



**EINER MUSS ES KÖNNEN.**

SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG

## Lieferprogramm 2024

- Mauerwerk
- Fassade
- Wärme-Dämm-Verbund-Systeme
- Innenwand und Decke
- Boden, Fliesen und Platten
- Betonbau
- Garten- und Landschaftsbau

gültig ab 01.03.2024



Mit Fokus auf Nachhaltigkeit, Qualität und Kundenorientierung produziert Rohrdorfer an über 150 Standorten in Deutschland, Österreich, Italien und Ungarn hochwertige Baustoffe für den regionalen Bedarf.

Das Produktsortiment umfasst Zement, Transportbeton, Fertigteile und Betonwaren sowie Sand und Kies.

**ROHRDORFER** ist sich seiner ökologischen und sozialen Verantwortung bewusst und strebt bei allen Entscheidungen den Einklang zwischen ökonomischen Zielen und ökologischen Werten an.

Mit zahlreichen Initiativen zur Ressourcenschonung und Innovationen, wie der ersten Anlage zur CO<sub>2</sub>-Rückgewinnung in einem deutschen Zementwerk oder Europas erstem Abwärmekraftwerk ist Rohrdorfer Vorreiter auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-neutralen Baustoffproduktion.

Mehr Informationen unter [www.rohrdorfer.eu/nachhaltigkeit](http://www.rohrdorfer.eu/nachhaltigkeit)

## ROHRDORFER GRUPPE

Ein starker Partner für die Bauwirtschaft

- Wir machen die Ansprüche unserer Kunden zu unseren eigenen
- Wir sind zuverlässige und leistungsstarke Partner der Bauindustrie, des Baugewerbes und des Baustoffhandels
- Unsere Mitarbeiter handeln entsprechend unseren Zielen und Werten
- Wir produzieren höchste Qualität
- Wir behandeln die Umwelt und Ressourcen mit Respekt und Verantwortung

Auf morgen bauen.

**ROHRDORFER**  
SAND & KIES



# BigBags

die effiziente Schüttgutverpackung

Rohrdorfer Sand & Kies bietet nun viele Produkte  
in praktischen Einweg-Säcken an.

Nähere Infos erhalten Sie auf: [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

+49 8032 182 - 109

[georg.gartner@rohrdorfer.eu](mailto:georg.gartner@rohrdorfer.eu)

**Bereichsleiter/Außendienst München**
**Alexander Uhl**

Tel. 08102/85-154  
 Fax 08102/85-121  
 Mobil 0151/58268539  
 alexander.uhl@ganser-bausysteme.de

**Außendienst Rosenheimer Land & München Südost**
**Jürgen Markl**

Mobil 0151/26461955  
 juergen.markl@ganser-bausysteme.de

**Außendienst Oberland & München West**
**Alexander Gerbl**

Mobil 0160/93407124  
 alexander.gerbl@ganser-bausysteme.de

**Außendienst Baumarkt**
**Robert Herzog**

Mobil 0179/4509611  
 robert.herzog@ganser-bausysteme.de

**Außendienst Niederbayern**
**Johann Fürstenberger**

Mobil 0179/4509614  
 hans.fuerstenberger@ganser-bausysteme.de

**Vertriebsinnendienst**
**Tanja Stützele**

Tel. 08102/85-156  
 tanja.stuetzle@ganser-bausysteme.de

**Disposition Siloware**
**Franz Demetz**

Tel. 08102/85-111  
 Fax 08102/85-114  
 dispo@ganser-bausysteme.de

**Disposition Sackware**
**Manuel Beinl**

Tel. 08102/85-115  
 Fax 08102/85-114  
 dispo@ganser-bausysteme.de

**Faktura Sackware**
**Sabine Gerstmeir**

Tel. 08102/85-110  
 sabine.gerstmeir@ganser-bausysteme.de

**Produktionsleitung**
**Heiko Gerstenberg**

Tel. 08102/85-146  
 Fax 08102/85-147  
 heiko.gerstenberg@ganser-bausysteme.de

**Laborleitung**
**Dr. Sebastian Wistuba**

Tel. 08102/85-144  
 Fax 08102/85-147  
 sebastian.wistuba@ganser-bausysteme.de

**Faktura Siloware**
**Rita Gerer**

Tel. 08102/85-107  
 rita.gerer@ganser-bausysteme.de

**Lagerleitung/Fuhrpark/Disposition**
**Michael Nothdurft**

Tel. 08102/85-134  
 Fax 08102/85-114  
 dispo@ganser-bausysteme.de

**Disposition/Warenbeschaffung**
**Sebastian Dörder**

Tel. 08102/85-119  
 Fax 08102/85-114  
 dispo@ganser-bausysteme.de

**Einkauf**
**Andrea Wimmer**

Tel. 08102/85-117  
 andrea.wimmer@ganser-bausysteme.de



## Inhaltsverzeichnis alphabetisch

<b>A</b>		
Abdichtung säurefest	<b>AS</b>	114
Abdichtungsspachtel	<b>ADS</b>	44
Abdichtungsspachtel filzbar	<b>ADS-f</b>	44
Abschlussprofil DEKO-TEX	<b>W44</b>	73
Abschlussprofil DROP-TEX	<b>W40-2</b>	74
Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI	<b>W42</b>	75
Akkord-Füllspachtel Airless	<b>AK-FS</b>	92
Anhydritspachtel selbstverlaufend	<b>ASS</b>	109
Ankermörtel	<b>RoAM400</b>	141
Anmachflüssigkeit	<b>AF</b>	152
Aquacret	<b>ACB 8</b>	137
Aquacret	<b>ACM 4</b>	136
Armierungsgewebe	<b>AG</b>	27, 49
Armierungspfeil	<b>AP</b>	28, 63
Attika Abschlussprofil	<b>Abschl. Attika</b>	72
Aufbrennsperre	<b>ABS</b>	79
Ausgleichs- und Renovierputz	<b>ARP</b>	38, 90
<b>B</b>		
Bauplatte Plano	<b>Plano</b>	84, 104
Balkenfix 33	<b>BAF 33</b>	28, 80
Bayerischer Edelfilzputz	<b>BEF</b>	30, 95
Beton/Estrich	<b>BE</b>	105
Beton/Estrich fein	<b>BE fein</b>	105
Betonhaftbrücke BHR	<b>BHR</b>	79
Betonhaftbrücke BHR-K	<b>BHR-K</b>	80
Betonspachtel für Wand und Boden	<b>BWB</b>	111
Bettungsmörtel Bindemittel	<b>BM-B</b>	164
Bewegungsfugenprofil DUO-TEX W50-2000	<b>W50-2000</b>	72
Blechanschlussprofil FIN-TEX W45-8	<b>W45-8</b>	71
Brandschutzmörtel	<b>BRM</b>	9
Buntsteinputz	<b>BSP</b>	33
<b>C</b>		
Calciumsulfatestrich AFE 20/AFE 30	<b>AFE</b>	107
Clean Air EG-Haftgrund	<b>CA HG</b>	100
Clean Air Feinspachtel	<b>CA-FS</b>	100
Clean Air Gel-Grund	<b>CA-GG</b>	99
Clean Air Premiumweiß	<b>CA-PW</b>	100
Compact Dämmplatte	<b>WLG 022</b>	54
<b>D</b>		
Dämmkeil	<b>IWD-D</b>	83
Dachdecker Mörtel	<b>DM</b>	8
Dehnfugenprofil MOVI W56-2000	<b>W56-2000</b>	73
Dehnzonenmanschette	<b>DZM</b>	116
Delta PT Set 60	<b>DPT 60</b>	67
Diamantfuge	<b>DF</b>	123
Dichtbahn	<b>DI</b>	115
Dichtband flexibel	<b>D</b>	115
Dichtecke innen	<b>DE innen</b>	115
Dichtecke außen	<b>DE außen</b>	116
Dichtmanschette Boden	<b>DB</b>	116
Dichtungsschlämme	<b>DS</b>	43
Dichtstoff PUR	<b>PUR</b>	172
Drainmörtel EPD	<b>EPD</b>	163
DRY Protection	<b>DP</b>	37
Dübelteller SBL 140 plus	<b>SBL 140 plus</b>	63
Dübelteller VT 2G	<b>VT 2G</b>	62
Dübelteller VT 90	<b>VT 90</b>	63
Dünnett Mörtel GMS/KMS	<b>GMS/KMS</b>	5
<b>E</b>		
Edeldekor leicht	<b>ED-L</b>	31
Elastik	<b>E</b>	156
Elastikschlämme	<b>SES</b>	156
Estrich Abstellwinkel	<b>ASW 80/40/3</b>	108
Estrich Dehnfugenprofil	<b>EDP 80/10 T</b>	108
Estrich Markierungsstift flexibel	<b>MKS flex</b>	108
Estrich Randdämmstreifen	<b>RDS 140/10</b>	108
Epoxidharzkleber/-fuge	<b>EPK-F</b>	119
<b>F</b>		
Feinbeton	<b>FB</b>	140
Feinmörtel PCC F	<b>PCC F</b>	150
Filzfeinputz	<b>FFP</b>	31, 93
Flex-Fassadenspachtel FSP grau/weiß	<b>FSP</b>	16, 84
Flexfliesenkleber	<b>FFK</b>	117
Flexfliesenkleber leicht	<b>FFK L</b>	118
Flexfliesenkleber FKe plus Fasern	<b>FKe plus F</b>	119
Flexfliesenkleber schnell	<b>FFKs</b>	118
Flexfugenmörtel schlämmbar	<b>FFM fein</b>	122
Flexible Dichtschlämme	<b>FDS</b>	43, 114
Flexible Dispersionsabdichtung	<b>FDA</b>	113
Fliesenkleber	<b>FK</b>	117
Fließbettmörtel	<b>FBM</b>	119
Fugendichtband	<b>FDB</b>	65
Fugenmörtel	<b>FU</b>	7
Fugenschlämmmörtel extra	<b>FMe</b>	123
Fußbodenausgleichsmasse	<b>FAM</b>	109
Fußbodenausgleichsmasse	<b>FAM direkt</b>	110
Fußbodenausgleichsmasse	<b>FAM multi</b>	109
Fußbodenausgleichsmasse	<b>FAM turbo</b>	110
<b>G</b>		
Gala Fuge-Multi	<b>MGF</b>	166
Gala Multi Flexband	<b>GMF</b>	172
Gewebeeckwinkel	<b>GewEck</b>	64
Gewebeeckwinkel DUO-TEX kodiert W11	<b>W11</b>	71
Gewebeleiste PUR-FIX-pro-s W38pro-s	<b>W38pro-s</b>	70
Gewebeleiste PUR-FIX-R W39	<b>W39</b>	70
Gewebeleiste ROMA W31	<b>W31</b>	69
Gips-Innenhaftputz IHP rot 100	<b>IHP rot 100</b>	89
Gips-Kalk-Maschinenfilzputz	<b>MIP-F</b>	88
Gips-Kalk-Maschinenfilzputz leicht	<b>MIP-FL</b>	88

## Inhaltsverzeichnis alphabetisch

Gips-Zement-Maschinenfilzputz leicht	<b>MIP-FZL</b>	89
Gips-Kalk-Maschinenglättputz leicht	<b>MIP-GL</b>	89
Glasbausteinmörtel	<b>GA</b>	8
Grobmörtel	<b>PCC NM</b>	150, 153

### H

Hausfarbe	<b>HF</b>	38
Holzdielenausgleichsmasse	<b>HDA multi</b>	110
Hydrogrund 2 in 1	<b>HG</b>	34
Hydrophobierung	<b>HY</b>	155

### I

Imprägnierung/Fughilfe	<b>Impräg/ Fughilfe</b>	167
Innenwandplatte	<b>IWD</b>	83
Injektionscreme	<b>IC</b>	42
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen	<b>IMA HK</b>	154
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen	<b>IMA 2</b>	154
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen	<b>IMA 05</b>	154
Isobar und Isobar ECO		68
Iso-Corner IC Montagewinkel	<b>IC</b>	67
Iso-Dart ID Befestigungssystem	<b>ID</b>	66
Iso-Corner Kit SDF ICK-SDF Befestigungssystem	<b>ICK-SDF</b>	66
Iso-Spirale ISP Montagedübel	<b>ISP</b>	65

### K

Kalkfarbe extra	<b>KFe</b>	98
Kalkglätte zementfrei	<b>KGzf</b>	92
Kalkmörtel	<b>KM</b>	2
Kalk-Zement-Faser-Leichtputz	<b>MAP-FL</b>	20
Kalk-Zement-Leichtputz	<b>MAP-L</b>	19
Kalk-Zement-Leichtputz schnell	<b>MAP-Ls</b>	20
Kalk-Zement-Super-Leichtputz	<b>MAP-SL</b>	21
Kalk-Zement-Super-Leichtputz schnell	<b>MAP-SLS</b>	21
Kellenwurfputz	<b>KW</b>	30
Klebe- und Armierungsmörtel	<b>KAM</b>	16, 48
Klebe- und Armierungsmörtel leicht	<b>KAM-L</b>	17, 49
Klebe- und Armierungsmörtel	<b>KAM-san</b>	17, 48
Kontaktschlämme	<b>KS</b>	102, 154
Kunstharz-Kratzputzstruktur	<b>KH-K</b>	32
Kunstharz-Innenputz Kratzputzstruktur	<b>KHP-I-K</b>	95

### L

Laibungsanschlussprofil T-FAL	<b>10-LA3E</b>	25
Laibungsanschlussprofil T-FAL	<b>duo 10-G</b>	25
Laibungsanschlussprofil	<b>duo 10-E/ 10-GE</b>	25
Laibungsanschlussprofil	<b>6-LA3E</b>	81
Laibungsanschlussprofil	<b>10-LA5E</b>	81
Laibungsanschlussprofil duo	<b>10-EF</b>	82
Laibungsanschlussprofil T-FAL	<b>6-LF</b>	25, 82
Laibungsanschlussprofil T-FAL	<b>9-L</b>	26, 82
Laibungsanschlussprofil T-FAL	<b>10-LF</b>	26, 82

Laibungsplatte innen	<b>IWD-L</b>	83
Lehmputz universal	<b>LPU</b>	85
Lehm Filzputz	<b>LFP</b>	85
Leichtmauermörtel	<b>LM 21</b>	4
Leichtvergussmörtel	<b>LVM</b>	106, 142

### M

Malerfeinspachtel	<b>MS</b>	92
Mariensteiner Hydraulischer Kalk	<b>HL 5</b>	12
Maschinen-Außenputz	<b>MAP</b>	19
Maschinenkalkputz einlagig	<b>MKP-E</b>	87
Maschinenkalkputz leicht	<b>MKP-L</b>	87
Maschinenkalkputz leicht schnell	<b>MKP-Ls</b>	87
Maschinenkalkputz weiß	<b>MKP-w</b>	88
Maschinen-Sockelputz	<b>MSP</b>	21
Maschinen-Sockelputz leicht	<b>MSP-L</b>	22
Maschinen-Sockelputz leicht schnell	<b>MSP-Ls</b>	22
Mauermörtel/Hintermauermörtel	<b>MM/HM</b>	3
Mauermörtel fein	<b>MM fein</b>	3
Maschinen-Zementputz	<b>MZP</b>	15, 22
Mineralische Haftbrücke	<b>MHB</b>	149, 151
Mineralische Haftbrücke	<b>TWM H</b>	144
Mineralischer Korrosionsschutz	<b>MKS</b>	149, 151, 153
Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke	<b>K&amp;H</b>	149, 151
Mineralwolle-Dämmplatte	<b>MiWo</b>	57
Mineralwolle-Brandriegel	<b>BR</b>	58
Mineralwolle-Laibungsplatte LB WL 035	<b>MiWo LB</b>	57
Mineralwolle-Lamelle	<b>MiWo Lamelle</b>	58
Mittelbettmörtel grau	<b>MBMg</b>	120
Mittelbettmörtel schnell	<b>MBMs</b>	121
Montagequader universal	<b>MQ-u</b>	65
Montageset Sockelprofil	<b>MS S</b>	47
Montagewerkzeug STR-tool 2GS	<b>STR-tool 2GS</b>	62
Multifunktionsgewebe	<b>MFG</b>	112
Multi-Isoprimer	<b>MI</b>	37, 96

### N

Nageldübel	<b>ND-K</b>	46
Nassspritzmörtel	<b>NSM 4P</b>	131, 146
Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel	<b>NFF</b>	124
Natursteinkleber weiß	<b>NKw</b>	120
Natursteinkleber weiß schnell	<b>NKws</b>	120
Neubau-, Fug- und Reparaturmörtel	<b>NRS</b>	141

### P

Panzergewebe	<b>PGW</b>	28, 50
PCC Betonersatz	<b>BE 0/4</b>	152
PCC Betonersatz	<b>BE 0/8</b>	152
Pflasterbettungsmörtel	<b>NBM 4 D</b>	162
Pflasterfugenmörtel	<b>PF 1 plus fein</b>	168
Pflasterfugenmörtel	<b>PFE 2</b>	169
Pflasterfugenmörtel	<b>PFE 2 w</b>	169
Pflasterfugenmörtel grau	<b>ZFM</b>	166

## Inhaltsverzeichnis alphabetisch

Planstein Anlegemörtel	<b>PAM</b>	4	Schraubdübel	<b>STR-U 2G</b>	61
Polyguss	<b>TK 66 G</b>	173	Setz-Fix	<b>SF</b>	170
Polyguss	<b>TK 66 S</b>	173	Silica Spritzbeton	<b>SSB 8 P</b>	134, 147
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte duo	<b>EPS duo</b>	50	Silica Spritzbeton hoher Sulfatwid.	<b>SSB 8 P HS</b>	135
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035	<b>EPS 035</b>	53	Silica Spritzmörtel hoher Sulfatwid.	<b>SSM 2 P HS</b>	134
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte	<b>EPS 032</b>	51	Silica Spritzmörtel	<b>SSM 4 P</b>	133, 146
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte	<b>EPS 034</b>	52	Silica Spritzmörtel hoher Sulfatwid.	<b>SSM 4 P HS</b>	135
Porengrundputz hochsulfatbeständig	<b>PGP-HS</b>	39, 91	Siliconharzfarbe	<b>SHF</b>	36
PVC-Putzschlussprofil 10 mm/14 mm	<b>PVC 6010/6014</b>	26	Siliconharzfarbe/Typ Paint Nature	<b>SPN</b>	36
PVC-Putzschlussprofil 10 mm/14 mm	<b>PVC 6110/6114</b>	26	Siliconharzfarbe/Typ Silico Nature	<b>SSN-K</b>	37
PVC Rundbogenprofil	<b>RBPR</b>	64	Siliconharzputz (Kratzputzstruktur)	<b>SHP-K</b>	32
Premiumweiß	<b>PW</b>	98	Silikat Fassadenfarbe	<b>SFF</b>	36
Primer	<b>P 44</b>	171	Silikat Fixativ	<b>LF</b>	15, 34, 79
Primer	<b>TK 1</b>	172	Silikatinnenfarbe	<b>SIF</b>	97
Primer	<b>TK 2</b>	173	Silikatputz (Kratzputzstruktur)	<b>SK-K</b>	32
Profiflex Fliesenkleber	<b>PF</b>	117	Sockelaufsteckprofil REPO-TEX	<b>W64-2</b>	72
Pumpbeton	<b>PB</b>	140	Sockelkantenprofil SOKA-TEX	<b>W66-2</b>	74
Putzgrund	<b>PG</b>	14, 78	Sockel-/Perimeterdämmplatte	<b>EPS 032</b>	55
Putzprofilansetzmörtel	<b>AM</b>	15, 85	Sockel-/Perimeterdämmplatte	<b>EPS 035</b>	56
Putz- und Armierungsgewebe K weiß	<b>AG-K</b>	27, 80	Sockelprofil	<b>SP</b>	46
Putz- und Armierungsgewebe orange	<b>AG-o</b>	27	Sockelprofilverbinder	<b>SPV</b>	47
Putz- und Mauermörtel	<b>PM</b>	2	Spachtelvlies Glasfaser	<b>SP-Vlies</b>	80
Putzanschlussband	<b>SR</b>	28	Spezialgrundierung	<b>SG</b>	103
Putzlehre Edelstahl	<b>PL-6-E, PL-10-E</b>	81	Spezialzement	<b>ADS grau/weiß</b>	44
<b>Q</b>			Spiralanker	<b>Spiral-A</b>	10
Quarzsand	<b>QS</b>	104	Spiralankermörtel	<b>SAM</b>	10
<b>R</b>			Spritzbeton	<b>SB 8 P</b>	132
Reibeputz	<b>RP</b>	30, 94	Spritzbeton beschleunigt	<b>SB 8 PS</b>	133
Reinkalk-Feinputz	<b>RK-FP</b>	41, 86	Spritzmörtel	<b>SM 4 P</b>	131
Reinkalkputz	<b>RKP</b>	41, 86	Spritzmörtel beschleunigt	<b>SM 4 PS</b>	132
Reinkalk-Innenputz	<b>RK-IP</b>	86	Spritzmörtel	<b>PCC T</b>	153
Rissfüller mineral	<b>RFM</b>	35, 97	Steinerguss ZPF	<b>ZPF</b>	165
Rissharz schnell	<b>RHs</b>	103	Steinerguss ZPF Rustic	<b>ZPF Rustic</b>	165
Rundschnur	<b>RS</b>	171	Streich- und Haftgrund	<b>SH-LF</b>	35, 96
<b>S</b>			STR Stopfen	<b>STR Stopf</b>	61
Sackzement CEM II/B-M (S-LI) 42,5 N	<b>CEM II/B-M 42,5 N</b>	11	STR Rondelle	<b>STR Ron</b>	62
Sakresiv	<b>SV</b>	130	Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung	<b>SEW-DA</b>	64
Sanierputz hochsulfatbeständig	<b>SAP-HS</b>	40, 91	Sumpfkalk	<b>SK</b>	98
Saniersperrputz	<b>SSP</b>	39, 90	<b>T</b>		
Sanierspritzbewurf	<b>SAS-HS</b>	39, 91	Teleskop-Gewebeleiste IDEAL plus W30+	<b>W30+</b>	69
Schallschutzmörtel	<b>VSM 4 P M30</b>	9	Tonerdeschmelzzement	<b>TSZ</b>	11
Scheibenputz	<b>SBP</b>	29, 93	Tiefengrund	<b>TGW</b>	14, 34, 78
Scheibenputz	<b>SCP</b>	29	Trassnaturstein-Fuge	<b>TNF</b>	124, 167
Schlagdübel	<b>H2</b>	59	Trassnatursteinverlegemörtel	<b>TNV</b>	121, 162
Schlitzmörtel	<b>SVM strong</b>	9	Trasszement	<b>TR ZE</b>	11
Schnellestrich	<b>SE</b>	106	Trasszementmörtel	<b>TZM</b>	3, 163
Schnellestrich	<b>EZA-F</b>	106	Trittschallplatte	<b>TSP</b>	112, 113
Schnellhaftgrund	<b>SHG</b>	102	Trinkwassermörtel	<b>TWM 2</b>	144
Schraubdübel	<b>STR-H</b>	60	Trinkwassermörtel	<b>TWM 4</b>	145
			Trinkwassermörtel	<b>TWM 4B</b>	145
			Trockenbeton	<b>TB</b>	139

## Inhaltsverzeichnis alphabetisch

U		
Uniflex-Füllstreifen	UFB	171
Unireparaturmörtel	R3	140
Universalgrundierung	UG	14, 78, 102
Unterlegscheibe	ULS	47
Unterstopfmörtel	US 2, US 4	141
V		
Vergussmörtel	VG 1	142
Vergussmörtel schnell	VG 1 s	142
Vergussmörtel	VG 4	143
Vergussmörtel schnell	VG 4 s	143
Vergussmörtel	VG 8	143
Vormauermörtel	VK/VZ	6

W		
Wand- und Bodenspachtel schnell	WBS	111
Wärmedämmputz	WDP 028	23
Wärmedämmputz	WDP 042	23
Wärmedämmputz	WDP 055	24
Wärmedämmputz	WDP 070	24
Wärmedämmputz mineralisch	WDP-M	24
Weißkalk-Edelhydrat	WKE	12
Weißkalkhydrat	WKH	12
Wetterhaut	W	155
Wohnweiß	DWW	97
Z		
Zargenvergussmörtel	ZVG	8
Zementfließestrich	ZFE fast	107
Zementmörtel	ZM	4
Zementmörtel M 20	ZM M 20	10



Unser Lieferprogramm  
finden Sie als PDF auf:  
[www.sakret.de](http://www.sakret.de)

 Folgen Sie uns auf  
**Instagram**  
**sakret\_muenchen**

Die SAKRET Preisliste ist gültig ab 01.03.2024.  
Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.  
Abnahmemenge ab einem Warenwert von mindestens 800,00 € franko ohne Mehrwertsteuer.

Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien wie DIN, VDI, VDE und dgl. Bezug genommen werden oder aus ihnen zitiert werden, so kann die SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, ggf. die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

Die in diesem Werk ausgelobten Produkteigenschaften setzen eine fach- und sachgerechte Verarbeitung nach den Richtlinien der SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG voraus. Produktinformationen bzw. -daten dienen der Sicherstellung des gewerkeüblichen Verwendungszweckes bzw. der üblichen Anwendung. Verbrauchsangaben können untergrundbedingte Schwankungen verursachen. Die Empfehlungen in diesem Werk entbinden den Anwender nicht von einer notwendigen Prüfung sowie der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder technischer Regelwerke. Die Angaben aus den aktuell gültigen technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.



## Mauerwerk

■ Normalmauermörtel .....	2
■ Leichtmauermörtel .....	4
■ Dünnbettmörtel .....	5
■ Vormauermörtel.....	6
■ Fugenmörtel .....	7
■ Spezialmörtel.....	8
■ Bindemittel/Ergänzungsprodukte .....	11

## VERBRAUCHSÜBERSICHT SAKRET Mauermörtel

Steinformat		Trockenmörtelbedarf in kg je m <sup>3</sup> Mauerwerk			Trockenmörtelbedarf in kg je m <sup>2</sup> Mauerwerk		
Kurzzeichen	Maße in cm L x B x H	VK/VZ	PM/HM/ZM	LM 21	VK/VZ	PM/HM/ZM	LM 21
1 DF	24 x 11,5 x 5,2	390	400	145	45	46	17
NF	24 x 11,5 x 7,1	310	320	115	36	37	13
2 DF	24 x 11,5 x 11,3	230	240	85	26	28	10
3 DF	24 x 17,5 x 11,3	-	240	85	-	42	15
8 DF	24 x 24 x 23,8	-	170	60	-	41	14
12 DF	24 x 36,5 x 23,8	-	170	60	-	62	22
20 DF	49 x 30 x 23,8	-	120	45	-	36	14
24 DF	49 x 36,5 x 23,8	-	120	45	-	44	16

DF = Dünnformat    NF = Normalformat

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und beziehen sich auf die Vermauerung von Vollsteinen mit Stoßfuge und einer Fugenstärke von 12 mm. Verluste werden nicht berücksichtigt. Bei Verwendung von Loch- und Systemsteinen ist je nach Lochanteil, System und Verarbeitungstechnik ein entsprechender (oft erheblicher) Mehrverbrauch einzukalkulieren. In diesen Fällen die Angaben der Steinhersteller beachten.

Bitte beachten Sie für die Verbrauchswerte und Ergiebigkeiten auch die technischen Merkblätter.

### ■ NORMALMAUERMÖRTEL

#### SAKRET Putz- und Mauermörtel PM

Kurzbezeichnung: PM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 2,5/DIN EN 998-2; GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 2,5 und Putzmörtel der Putzgruppe CS II
- Abriebfest
- Gutes Standvermögen
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Als Handputz und Mauermörtel verarbeitbar
- Größtkorn ca. 3 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10182	652596

Lose im Silo auf Anfrage

#### SAKRET Kalkmörtel KM

Kurzbezeichnung: KM

Kalk- und Trassvergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 2,5/DIN EN 998-2; GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 2,5 und Putzmörtel der Putzgruppe CS II
- Zur Altbausanierung im Rahmen der Denkmalpflege
- Abriebfest
- Gutes Standvermögen
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Als Handputz und Mauermörtel verarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10141	946824

Lose im Silo auf Anfrage

## SAKRET Mauermörtel/Hintermauermörtel MM/HM

Kurzbezeichnung: **MM/HM**

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel G, M 5/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Mauerwerk aus Normsteinen und dafür zugelassenen Steinen
- Handverarbeitbar
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Erhöhte Wasserrückhaltung
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10201	4005813-668368
grau	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60190	4005813-605301

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Mauermörtel fein MM fein

**NEU!**

Kurzbezeichnung: **MM fein**

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel G, M 5/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Mauerwerk aus Normsteinen und dafür zugelassenen Steinen
- Von Hand und mit Putzmaschinen verarbeitbar (spritzbar)
- Zum Schließen von Schlitzen und Ausbrüchen sehr gut geeignet
- Sehr gutes Stand- und Haftvermögen
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Erhöhte Wasserrückhaltung
- Größtkorn ca. 3 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg	42 Stk./Palette	10202	4005813-653142

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Trasszementmörtel TZM

Kurzbezeichnung: **TZM**

### Trassvergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel G, M 10/DIN EN 998-2; GP, CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 10 und Putzmörtel der Putzgruppe CS IV
- Als Verlegemörtel zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren von Fliesen- und Plattenbelägen, Cotto, Betonwerksteinen (z. B. Terrazzo) und nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Naturwerksteinen (z. B. Solnhofener Naturwerksteinplatten, Quarzit).
- Als Handputz, Mauermörtel und Verlegemörtel im GaLa-Bereich einsetzbar
- Geschmeidig
- Standfest
- Verarbeitbar ca. 60 Minuten
- Schichtdicke 10–40 mm (als Verlegemörtel)
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 17 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10150	4005813-652923

Lose im Silo auf Anfrage

## SAKRET Zementmörtel ZM

 Kurzbezeichnung: **ZM**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 10/DIN EN 998-2; GP, CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 10 und Putzmörtel der Putzgruppe CS IV
- Handverarbeitbar
- Hohe Festigkeit
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Erhöhte Wasserrückhaltung
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10101	655306
grau	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60250	651438

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## LEICHTMAUERMÖRTEL

### SAKRET Leichtmauermörtel LM 21

 Kurzbezeichnung: **LM 21**

Hydraulisch erhärtender, hoch wärmedämmender, zementärer Trockenmörtel  
L, M 5/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von hoch wärmedämmendem Mauerwerk
- Zum Schließen von Schlitzfenstern geeignet
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  für P= 50 % (Tabellenwert EN 1745)
- Rein mineralisch
- Verbessertes Wasserrückhaltevermögen
- Besonders ergiebig
- Leicht verarbeitbar
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 3 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 32 l Frischmörtel	20 kg Sack	36 Stk./Palette	10211	651117
grau	ca. 1600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60180	651391

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

### SAKRET Planstein Anlegemörtel PAM

 Kurzbezeichnung: **PAM**

Hydraulisch erhärtender, hoch wärmedämmender, zementärer Werk trockenmörtel  
M 10/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Für das Erstellen von Kimmschichten und Ausgleichsschichten geeignet
- Zum Schließen von Schlitzfenstern geeignet
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  für P = 50 % (Tabellenwert DIN EN 1745)
- Rein mineralisch
- Besonders ergiebig
- Verbesserte Wasserrückhaltung
- Leicht verarbeitbar
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 32 l Frischmörtel	20 kg Sack	45 Stk./Palette	10240	945926

## ■ DÜNNBETTMÖRTEL

### SAKRET Dünnbettmörtel GMS/KMS

Kurzbezeichnung: **GMS/KMS**

Weißer, hydraulisch erhärtender, zementärer Dünnbettmörtel  
T, M 10/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Mauerwerk aus Porenbetonsteinen oder Kalksand-Plansteinen
- Leicht verarbeitbar
- Geschmeidig
- Hohes Haftvermögen
- Bis zu 4 Stunden verarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 21 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11052	665657



## ■ VORMAUERMÖRTEL

### SAKRET Vormauermörtel VK/VZ

 Kurzbezeichnung: **VK/VZ**

Farbiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 5/DIN EN 998-2



- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus schwach oder stark saugenden Steinen (Wasseraufnahme max. 11 %)
- Mauern und Fugengestaltung in einem Arbeitsgang
- Gute Flankenhaftung
- Kein Wässern durch hohe Wasserrückhaltung
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr geringe Wasseraufnahme
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig
- Größtkorn ca. 4 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10315	104507
grau	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60280	103524
weiß 80	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11223	670361
weiß 80	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60317	651346
anthrazit 82	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11222	670347
anthrazit 82	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60315	651285
zementgrau 83	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11225	945629
zementgrau 83	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60322	103517
dunkelgrau 84	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11224	945636
dunkelgrau 84	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60323	607015
hellgrau 85	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11216	945643
hellgrau 85	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60320	653272
beige-weiß 86	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11210	945650
beige-weiß 86	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60314	653258
beige-stuhr 87	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11209	945667
beige-stuhr 87	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60319	653937
cotto 89	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11226	953181
cotto 89	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60337	-

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.  
Objektbezogene Sonderfarbtöne auf Anfrage.

## ■ FUGENMÖRTEL

### SAKRET Fugenmörtel FU

Kurzbezeichnung: FU

Farbiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 10/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Ausfugen von Sichtmauerwerk und Verblender aller Art (ausgenommen Naturstein)
- Für nachträgliches Verfugen von Vormauersteinen, Spalt- und Fassadenriemchen sowie Betonwerksteinen
- Sehr geringe Wasseraufnahme/ frostwiderstandsfähig
- Ermöglicht ein feines, gleichmäßiges und sauberes Fugenbild
- Standfest
- Gute Haftung
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß 40	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11036	680162
anthrazit 42	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11037	680117
dunkelgrau 44	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11030	680124
zementgrau 43	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11001	680100
hellgrau 45	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11031	680131
beige-weiß 46	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11038	680148
beige-stuhr 47	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11039	680155

Lieferzeiten beachten



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.



## ■ SPEZIALMÖRTEL

### SAKRET Dachdeckermörtel DM

Kurzbezeichnung: **DM**

Farbiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 5/DIN EN 998-2

- Für Dach
- Für außen
- Zum Verlegen von First- und Dachziegeln sowie als Verstrichmörtel für Dachziegel
- Witterungsbeständig
- Hohe Wasserrückhaltung
- Hohes Haftvermögen
- Faserarmiert
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau 03	ca. 17 l Frischmörtel für ca. 4–6 Firstziegel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10365	663875
schwarz 01	ca. 17 l Frischmörtel für ca. 4–6 Firstziegel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10375	663905
braun 05	ca. 17 l Frischmörtel für ca. 4–6 Firstziegel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10395	663882
ziegelrot 04	ca. 17 l Frischmörtel für ca. 4–6 Firstziegel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10405	663899

### SAKRET Glasbausteinmörtel GA

Kurzbezeichnung: **GA**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 10/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Mauermörtel zur Erstellung von Glasbausteinwänden nach DIN 4242
- Frostbeständig
- Dampfdiffusionsoffen
- Gutes Standvermögen
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10345	665763

### SAKRET Zargenvergussmörtel ZVG

Kurzbezeichnung: **ZVG**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 10/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Maschinell verarbeitbarer Mörtel zum Verfüllen von Zargen, Mauerdurchbrüchen etc.
- Kein Wässern durch hohes Wasserrückhaltevermögen
- Nicht korrosionsfördernd
- Fugenbearbeitung frisch in frisch möglich
- Hohe Leistung bei Maschinenverarbeitung
- Pumpfähig
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10091	668603

## SAKRET Schallschutzmörtel VSM 4 P M30

Kurzbezeichnung: **VSM 4 P M30**

**Pumpbarer, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel**  
**Festigkeitsklasse M 30 nach DIN EN 998-2 / C25/30 in Anlehnung DIN EN 206/1045-2**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum maschinellen oder händischen Verfüllen von Schallschutzsteinen
- Rationelles Arbeiten durch hohe Verfülleistung mittels normaler Putzmaschine möglich
- Pumpfähig mit marktüblichen Putzmaschinen (z. B. PFT G4)
- Hohe Rohdichte zur Verbesserung des Schallschutzes/Rohdichte ca. 2,1 g/cm<sup>3</sup>
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 16,5 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10430	944264
grau	ca. 550 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60350	944257

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Brandschutzmörtel BRM

Kurzbezeichnung: **BRM**

**Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel**  
**G, M 10/DIN EN 998-2**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Schließen von Wand- und Deckenöffnungen
- Für alle Bauteile nach DIN 4102 Teil 2 und Teil 4, die keinen Nachweis der Feuerwiderstandsklasse benötigen
- Zum Vermörteln von Brandschutztüren
- Nicht brennbar, Baustoffklasse A1
- Rein mineralisch
- Mit handelsüblichen Putzmaschinen (z. B. PFT G4) und von Hand verarbeitbar
- Standfest
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 16,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10880	651070

## SAKRET Schlitzmörtel SVM strong

Kurzbezeichnung: **SVM strong**

**Standfester, beschleunigt abbindender, hydraulisch erhärtender, rein mineralischer, wärmedämmender Spezialmörtel**  
**L, M 2,5/DIN EN 998-2**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Spezialmörtel zum Verschließen von Wandschlitz, Rohrdurchführungen und Ausbrüchen
- Rein mineralisch
- Nicht brennbar, Baustoffklasse A1
- Von Hand und mit Putzmaschinen verarbeitbar
- Wärmedämmend
- Hervorragendes Standvermögen
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4008513-
grau	ca. 28 l Frischmörtel*	20 kg Sack	35 Stk./Palette	11514	947272

\* basierend auf Laborwerten

**SAKRET Zementmörtel ZM M 20**Kurzbezeichnung: **ZM M 20**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
G, M 20/DIN EN 998-2

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 20
- Handverarbeitbar
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Erhöhte Wasserrückhaltung
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10110	604656
grau	ca. 600 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo)	60255	604663

**SAKRET Spiralanker**Kurzbezeichnung: **Spiral-A**

Systemkomponente zum Spiralankermörtel

- Dient im Zusammenhang mit dem SAKRET Ankermörtel zur schadfreien Ableitung von Zugbeanspruchung in der Sanierung von durch Rissbildung geschädigter Mauerwerksteile zu dessen Bewehrung und Stabilisierung
- Hohe Zugfestigkeit
- Beste Verbundeigenschaften
- Elastisches Verhalten wie starke Feder
- Gleichmäßige Kraftverteilung

Durchmesser/Länge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
6 mm/1 m	1 Stk.	1 Stk.	10966	603062
8 mm/1 m	1 Stk.	1 Stk.	10959	603079
10 mm/1 m	1 Stk.	1 Stk.	10965	603086

**SAKRET Spiralankermörtel**Kurzbezeichnung: **SAM**

Zweikomponentiger hydraulisch erhärtender, mineralischer Vergussmörtel

- Zum kraftschlüssigen Einsatz von Spiralankern
- Zur Herstellung einer Rissanierung in den meisten Mauerwerksarten, einschließlich Beton, Ziegel, Naturstein
- Schwindarm
- Pumpfähig
- Hervorragende Verbundeigenschaften
- Für innen und außen
- Frostwiderstandsfähig
- Thixotrop

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	6 l Frischmörtel	12 kg Eimer	1 Stk.	10958	603376

## ■ BINDEMITTEL/ERGÄNZUNGSPRODUKTE

### Tonerdeschmelzzement TSZ

Kurzbezeichnung: **TSZ**

#### Spezialbindemittel zur Beschleunigung von zementären Mörteln

- Für Wand und Boden
- Festigkeitsbeschleuniger, wenn hohe Frühfestigkeiten von Nöten sind
- Zur Beschleunigung von zementgebundenen Estrichen, Putzen und Mörteln, nicht geeignet zur Beschleunigung von Beton nach DIN EN 206
- Keine beschleunigte Austrocknung des Endproduktes durch den Zusatz von Tonerdeschmelzzement

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4008513-
grau-braun	nach Anwendung	25 kg Sack	56 Stk./Palette	33310	-

### Trasszement TR ZE

Kurzbezeichnung: **TR ZE**

#### Puzzolanement CEM IV/A (P) 42,5 N, DIN EN 197-1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Hydraulisches Bindemittel mit hohem Trassanteil
- Trasszement wird zur Herstellung von Verlege-, Mauer-, Putz- und Fugenmörtel sowie Estrich verwendet. Ideal im GALA-Bereich für Natursteine (z. B. Porphy, Granit und Marmor) einsetzbar
- Bindet Kalk und reduziert somit diverse Ausblühungen und Fleckenbildung
- Hohe Geschmeidigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Vermindert Spannungs- und Schwundrisse durch verzögertes Abbinden
- Besitzt eine hohe Feinheit und bildet daher ein dichtes Mörtelgefüge
- Chromatarm

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 9006055-
grau	variiert mit Mischverhältnis	25 kg Sack	56 Stk./Palette	33361	000591

### Sackzement CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N

Kurzbezeichnung: **CEM II/B-M 42,5 N**

#### Portlandkompositzement CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N, DIN EN 197-1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Enthält Hüttensand und Kalksteinmehl
- Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Mörtel, Putz, Estrich und Beton
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Gute Nacherhärtung
- Chromatarm

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 0609613-
grau	ca. 20 l Zementleim	25 kg Sack	56 Stk./Palette	33351	618192

**Weißkalkhydrat WKH**Kurzbezeichnung: **WKH****Werksmäßig hergestelltes, fertig gelöschtes Weißkalkhydrat  
CL 90-S/DIN EN 459-1**

- Universell einsetzbares Bindemittel für Putz- und Mauermörtel sowie Kalkanstriche
- Zur Abwasser- und Klärschlammbehandlung
- Zur Verwendung im Tiefbau und im Umweltschutz
- Herstellung aus außerordentlich reinem Kalkstein
- Hohe Reinheit
- Beliebig mischbar mit Zement, hydraulischen und hochhydraulischen Bindemitteln sowie Gips
- Festigkeitsentwicklung durch Carbonatisierung

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
weiß	ca. 18 l Kalkteig	25 kg Sack	24 Stk./Palette	33820	202547

**Weißkalk-Edelhydrat WKE**Kurzbezeichnung: **WKE****Werksmäßig fertig gelöschter Weißfeinkalk für die Wasseraufbereitung  
nach DIN EN 12518, Klasse 1, Typ A**

- Zur Behandlung von Trinkwasser
- Zur Abwasser- und Klärschlammbehandlung
- pH-regulierend
- Wässrige Lösung stark alkalisch, wirkt desinfizierend
- Herstellung aus außerordentlich reinem Kalkstein
- Hohe Reinheit
- Reagiert mit Kohlendioxid der Luft

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
weiß	ca. 12,6 l Kalkteig	20 kg Sack	30 Stk./Palette	33825	202561

**Mariensteiner Hydraulischer Kalk HL 5****NEU!**Kurzbezeichnung: **Marienste. HL5****Hydraulisch erhärtender Baukalk der Festigkeitsklasse HL 5 gemäß DIN EN 459-1**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Putz- und Mauermörtel nach DIN EN 998-1 bzw. DIN EN 998-2
- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Besteht aus feinem Gesteinsmehl, Weißkalkhydrat und hydraulischem Bindemittel
- Wird auf der Baustelle mit geeigneten Putz- und Mauermörtelsanden, ggf. Zement oder Weißkalkhydrat, und Wasser in verarbeitungsgerechter Konsistenz zum Frischmörtel angemischt
- Verarbeitungszeit, je nach Witterung, 2 – 3 Std.

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	variiert mit Mischverhältnis	40 kg	30 Stk./Palette	33375	–



Fassade

## Fassade

■ Grundierungen/Untergrundvorbereitung.....	14
■ Haftspachtelung/Armierungsmörtel.....	16
■ Unterputze .....	19
■ Wärmedämmputze .....	23
■ Armierungsgewebe/Putzleisten/Zubehör .....	25
■ Oberputze – mineralisch .....	29
■ Oberputze – kunstharzgebunden .....	32
■ Farbgrundierungen .....	34
■ Farben.....	36
■ Renovier-Sanierputzsysteme .....	38
■ Reinkalkputzsysteme .....	41
■ Spezialprodukte .....	42
■ Abdichtungen .....	43

## ■ GRUNDIERUNGEN/UNTERGRUNDVORBEREITUNG

### SAKRET Universalgrundierung UG

Kurzbezeichnung: UG

#### Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens auf mineralischen Untergründen
- Als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtungen
- Erfüllt die VOC-Richtlinie (Decopaint)
- Geruchsmild
- Lösemittelfrei
- Staubbindend
- Verbessert die Haftung
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1 bis 1:5



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	6 Stk./Karton	77830	680018
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77820	680056
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	20 l Kanister	24 Stk./Palette	77827	606704

### SAKRET Putzgrund PG

Kurzbezeichnung: PG

#### Haftungsverbessernde Putzgrundierung auf Acrylat-Dispersionsbasis

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung dünnschichtiger Strukturputze auf dem Untergrund
- Gleicht unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes aus und ermöglicht somit eine bessere Verarbeitung des nachfolgenden Oberputzes
- Lösemittelfrei
- Dampfdiffusionsoffen
- Enthält mineralische Füllstoffe zur Haftungsverbesserung
- Handverarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 130 – 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	5 l Eimer	80 Stk./Palette	77818	681053
weiß	ca. 130 – 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	15 l Eimer	32 Stk./Palette	77817	801949

### SAKRET Tiefengrund TGW

Kurzbezeichnung: TGW

#### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Acrylat-Dispersionsbasis

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- Untergrundverfestigend
- Hohe Eindringtiefe
- Diffusionsoffen
- Nicht hydrophobierend
- Lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150 – 300 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77785	696170
transparent	ca. 150 – 300 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	77796	610077

## SAKRET Silikat Fixativ LF

Kurzbezeichnung: LF

### Wässriges, lösemittelfreies, modifiziertes Spezial-Kaliwasserglas

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen und zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender sowie oberflächlich sandender Untergründe
- Verdünnungsmittel für SAKRET Silikatfarben und SAKRET Silikatputze
- Hoch diffusionsfähig
- Verfestigend
- Egalisierend
- Hohe Eindringtiefe
- Lösemittelfrei
- Verseifungsstabil



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	14300	333105

## SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM

Kurzbezeichnung: AM

### Schnell abbindender, hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum problemlosen Ansetzen von Putzschielen aller Art im Innen- und Außenbereich
- Nicht geeignet für nachfolgende Arbeiten mit gipsgebundenen Putzen
- Standfest
- Schnell abbindend
- Geschmeidig
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 50 lfm Putzprofil	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10790	606919

## SAKRET Maschinen-Zementputz MZP

Kurzbezeichnung: MZP

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Verwendbar als Außenputz im Sockelbereich und auf Kelleraußenwänden bei nicht wärmedämmenden Untergründen
- Als Grundputz für stärker mechanisch belastete Flächen wie z. B. Treppenhäuser und Garagen
- Als Spritzbewurf zur Untergrundvorbereitung einsetzbar
- Ausreichend für ca. 10 m<sup>2</sup> bei nicht volldeckendem Spritzbewurf und für ca. 7 m<sup>2</sup> bei volldeckendem Spritzbewurf
- Hohe Wasserabweisung
- Hohe Festigkeit
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10569	606964
grau	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60580	606971

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## ■ HAFTSPACHELUNG/ARMIERUNGSMÖRTEL

### SAKRET Flex-Fassadenspachtel FSP grau/weiß

Kurzbezeichnung: **FSP**

Kunststoff- und faservergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
GP, CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1 (grau), GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1 (weiß)



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Filzputz im Innen- und Außenbereich mit nachfolgendem Anstrich
- Zur Rissüberarbeitung an Fassaden
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm

Optik	Verbrauch* bei 4 mm Spachtelstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10491	398425
weiß	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	auf Anfrage	310663
grau	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10914	655375
grau	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	64510	655351

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM (weiß)

Kurzbezeichnung: **KAM**

Weißer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und  
faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDVS-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm

Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	als Klebemörtel ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	50420	666975
weiß	als Armierungsmörtel ca. 5–6 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64200	666982

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san (grau)

Kurzbezeichnung: **KAM-san**

### Grauer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDV-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Fassade

Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	als Klebemörtel ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	50440	333754
grau	als Armierungsmörtel ca. 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64400	333761

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel leicht KAM-L (weiß)

Kurzbezeichnung: **KAM-L**

### Hoch ergiebiger, weißer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDV-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Sehr gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	als Klebemörtel ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	50430	714164
weiß	als Armierungsmörtel ca. 3,5 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64300	713686

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## Unterputze – Putztypen

Putztyp	Normalputz	Leichtputz		Sockelputz		Wärmedämmputz
		Typ 1	Typ 2	Normal	Leicht	
Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 998-1	CS II/CS III	CS II	CS I/CS II	CS IV	CS III	CS I
Druckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	1,5–5,0 3,5–7,5	1,5–5,0	0,4–2,5 1,5–5,0	≥ 6	3,5–7,5	0,4–2,5
Trockenrohdichte kg/m <sup>3</sup>	1300–1800	1000–1300	600–1100	> 1300	1100–1300	250–500

## Anforderungen an den Regenschutz

Beanspruchungsgruppe (nach DIN 4108-3)	I geringe Schlagregenbeanspruchung	II mittlere Schlagregenbeanspruchung	III starke Schlagregenbeanspruchung
Putz nach DIN EN 998-1	W <sub>c</sub> 0/W <sub>c</sub> 1/W <sub>c</sub> 2	W <sub>c</sub> 1/W <sub>c</sub> 2	W <sub>c</sub> 2

## Putzbeschichtung

Untergrund		Normalputz	Leichtputz		Dämmputz	
			Typ I	Typ II		
Hochlochziegel (Rohdichteklasse ≥ 0,8)		x <sup>1</sup>	xxx	xxx	xxx	
Leichthochlochziegel (Rohdichteklasse < 0,8)		-	xx	xxx	xxx	
Kalksandstein		xx	xxx	xxx	xxx	
Porenbetonstein	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R > 0,11$	-	xx	xxx	xxx	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R \leq 0,11$	-	x	xxx	xxx	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R \leq 0,08$	-	x	xxx	xxx	
Leichtbeton	Mauerwerk aus Leichtbeton					
		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$				
	monolithisch ungefüllt	> 0,18	x	xxx	xxx	xxx
		0,14 ... 0,18	-	xxx	xxx	xxx
		< 0,14	-	xx	xxx	xxx
	mit Dämmstofffüllung	< 0,10	-	xxx	xxx	xxx
	Haufwerksporige Wandelemente		x	xxx	xxx	xxx
	Gefügedichte Wandelemente					
	Rohdichte ≥ 1,6	xx	xxx	xxx	xxx	
	Rohdichte < 1,6	-	xxx	xxx	xxx	
Normalbeton		xxx	xxx	xxx	xxx	

- nicht geeignet   x bedingt geeignet   xx geeignet   xxx besonders geeignet

<sup>1</sup> bei Rohdichteklassen ≥ 1,2 ist Normalputz geeignet

Zur Erhöhung der Ausführungssicherheit wird das zusätzliche Aufbringen einer vollständigen Gewebespachtelung (Armierungsputz + Gewebeeinlage) auf dem Unterputz empfohlen. Dies ist insbesondere bei folgenden erhöhten Beanspruchungen des Putzsystems der Fall:

- > Besondere Exposition der Fassade (Wetterseite, fehlender oder geringer Dachüberstand)
- > Erhöhte Feuchtebelastung durch starke Schlagregenbeanspruchung
- > Feinkörnige Oberputze (Körnung < 3 mm)
- > Intensive Fassadenfarben (Hellbezugswert < 30)
- > Unregelmäßigkeiten im Putzgrund z. B. Mischmauerwerk
- > Erhöhte Restfeuchte im Putzgrund

## ■ UNTERPUTZE

### SAKRET Maschinen-Außenputz MAP

Kurzbezeichnung: **MAP**

**Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis**  
GP, CS II – W<sub>C</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Mit mineralischem Leichtzuschlag
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Fassade

Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10543	604885
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60550	649008

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Kalk-Zement-Leichtputz MAP-L

Kurzbezeichnung: **MAP-L**

**Ergiebiger, hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis**  
LW, CS II – W<sub>C</sub> 2/DIN EN 998-1/Leichtputz Typ I

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Besonders als Unterputz auf wärmedämmenden Untergründen geeignet
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Sehr gutes Standvermögen
- Hohe Ergiebigkeit
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	40 Stk./Palette	10640	649206
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60650	649213

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Kalk-Zement-Leichtputz schnell MAP-Ls

Kurzbezeichnung: **MAP-Ls**

Schnell erstarrender, ergiebiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
LW, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1/Leichtputz Typ I

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Mineralischer Leichtputz mit beschleunigter Abbindereaktion für rationelles Arbeiten
- Besonders als Unterputz auf wärmedämmenden Untergründen geeignet
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Schnell abbindend
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Sehr gutes Standvermögen
- Hohe Ergiebigkeit
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	40 Stk./Palette	10630	657836
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60660	657843

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Kalk-Zement-Faser-Leichtputz MAP-FL

Kurzbezeichnung: **MAP-FL**

Faserverstärkter, ergiebiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
LW, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1/Leichtputz Typ I

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Besonders als Unterputz auf wärmedämmenden Untergründen geeignet
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Faservergütet
- Sehr gutes Standvermögen
- Hohe Ergiebigkeit
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	40 Stk./Palette	10645	608357
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60680	333549

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Kalk-Zement-Super-Leichtputz MAP-SL

Kurzbezeichnung: **MAP-SL**

**Faserverstärkter, hoch ergiebiger, hydraulisch erhärtender zementärer Trockenmörtel LW, CS II – W<sub>c</sub> 1/DIN EN 998-1/Leichtputz Typ II**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Besonders als Unterputz auf hoch wärmedämmenden Untergründen geeignet
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Faservergütet
- Sehr gutes Standvermögen
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Fassade

Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 14,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61200	657720

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Kalk-Zement-Super-Leichtputz schnell MAP-SLs

Kurzbezeichnung: **MAP-SLs**

**Schnell erstarrender, faserverstärkter hoch ergiebiger, hydraulisch erhärtender zementärer Trockenmörtel LW, CS II – W<sub>c</sub> 1/DIN EN 998-1/Leichtputz Typ II**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Mineralischer Leichtputz Typ II mit beschleunigter Abbindereaktion für rationelles Arbeiten
- Besonders als Unterputz auf hoch wärmedämmenden Untergründen geeignet
- Als Grundputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze
- Im Innenbereich verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Schnell abbindend
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Sehr gutes Standvermögen
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Faservergütet
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 14,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61220	943762

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Maschinen-Sockelputz MSP

Kurzbezeichnung: **MSP**

**Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Verwendbar als Außenputz im Sockelbereich und auf Kelleraußenwänden bei nicht wärmedämmenden Untergründen
- Als Grundputz für stärker mechanisch belastete Flächen wie z. B. Treppenhäuser und Garagen
- Hohe Wasserabweisung
- Faserverstärkt
- Filzbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 21,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10563	652916

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Maschinen-Sockelputz leicht MSP-L

 Kurzbezeichnung: **MSP-L**

Ergiebiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
GP, CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Verwendbar als Außenputz im Sockelbereich und auf Kelleraußenwänden bei hoch wärmedämmenden Untergründen
- Als Grundputz für stärker mechanisch belastete Flächen wie z. B. Treppenhäuser und Garagen
- Mit mineralischem Leichtzuschlag
- Hohe Wasserabweisung
- Faserverstärkt
- Filzbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10693	300732

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Maschinen-Sockelputz leicht schnell MSP-Ls

 Kurzbezeichnung: **MSP-Ls**

Schnell abbindender, ergiebiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
GP, CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Leichtsockelputz mit beschleunigter Abbindereaktion für rationelles Arbeiten
- Verwendbar als Außenputz im Sockelbereich und auf Kelleraußenwänden bei hoch wärmedämmenden Untergründen
- Als Grundputz für stärker mechanisch belastete Flächen wie z. B. Treppenhäuser und Garagen
- Schnell abbindend
- Mit mineralischem Leichtzuschlag
- Hohe Wasserabweisung
- Faserverstärkt
- Filzbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 18 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10695	399293

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Maschinen-Zementputz MZP

 Kurzbezeichnung: **MZP**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Verwendbar als Außenputz im Sockelbereich und auf Kelleraußenwänden bei nicht wärmedämmenden Untergründen
- Als Grundputz für stärker mechanisch belastete Flächen wie z. B. Treppenhäuser und Garagen
- Als Spritzbewurf zur Untergrundvorbereitung einsetzbar
- Ausreichend für ca. 10 m<sup>2</sup> bei nicht volldeckendem Spritzbewurf und für ca. 7 m<sup>2</sup> bei volldeckendem Spritzbewurf
- Hohe Wasserabweisung
- Hohe Festigkeit
- Dampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10569	–
grau	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60580	–

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## ■ WÄRMEDÄMMPUTZE

### Wärmedämmputz WDP 028

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **WDP 028**

#### Hydraulisch erhärtender, kalk-basierter Trockenmörtel mit mineralischem Leichtzuschlag nach DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als ein- oder mehrlagiger Unterputz zur Wärmedämmung in Alt- und Neubauten
- Sehr gut einsetzbar für „weiche“ und dämmende Untergründe wie Leichtlochhochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton und Porenbeton
- Zur Herstellung hohlraumfreier Anschlüsse an alle Untergründe und Bauteile
- Bei der Verarbeitung des Dämmputzes die Angaben des gültigen technischen Merkblattes beachten
- Hohe Dämmleistung ( $\lambda_R$ : 0,028 W/m\*K, WLS 028)
- Rein mineralisch, ohne Polystyrol
- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr ergiebig
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	13 kg	30 Stk./Palette	10241	-

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### Wärmedämmputz WDP 042

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **WDP 042**

#### Hydraulisch erhärtender, kalk-basierter Trockenmörtel mit mineralischem Leichtzuschlag nach DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als ein- oder mehrlagiger Unterputz zur Wärmedämmung in Alt- und Neubauten
- Sehr gut einsetzbar für „weiche“ und dämmende Untergründe wie Leichtlochhochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton und Porenbeton
- Zur Herstellung hohlraumfreier Anschlüsse an alle Untergründe und Bauteile
- Bei der Verarbeitung des Dämmputzes die Angaben des gültigen technischen Merkblattes beachten
- Hohe Dämmleistung ( $\lambda_R$ : 0,042 W/m\*K, WLS 042)
- Rein mineralisch, ohne Polystyrol
- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr ergiebig
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	3,8 kg/m <sup>2</sup>	13 kg	30 Stk./Palette	10243	-

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

**Wärmedämmputz WDP 055****NEU!**Kurzbezeichnung: **WDP 055****Hydraulisch erhärtender, kalk-basierter Trockenmörtel mit mineralischem Leichtzuschlag nach DIN EN 998-1**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als ein- oder mehrlagiger Unterputz zur Wärmedämmung in Alt- und Neubauten
- Sehr gut einsetzbar für „weiche“ und dämmende Untergründe wie Leichtlochhochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton und Porenbeton
- Zur Herstellung hohlraumfreier Anschlüsse an alle Untergründe und Bauteile
- Bei der Verarbeitung des Dämmputzes die Angaben des gültigen technischen Merkblattes beachten
- Hohe Dämmleistung ( $\lambda_{10}$ : 0,055 W/m<sup>2</sup>K, WLS 055)
- Rein mineralisch, ohne Polystyrol
- Nicht brennbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr ergiebig
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	4,2 kg/m <sup>2</sup>	13 kg	30 Stk./Palette	10247	-

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

**SAKRET Wärmedämmputz mineralisch WDP-M**Kurzbezeichnung: **WDP-M****Hydraulisch erhärtender Dämmputz mit mineralischem Leichtzuschlag T1, CS I – W<sub>c</sub> 1/DIN EN 998-1**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als ein- oder zweilagiger Unterputz zur Wärmedämmung im Innen- und Außenbereich bei Alt- und Neubauten
- Einsetzbar auf allen gängigen mineralischen Untergründen
- Bei der Verarbeitung des Dämmputzes die Angaben des jeweiligen technischen Merkblattes beachten
- Sehr geschmeidig
- Dampfdiffusionsoffen
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- $\lambda_{10} \leq 0,07$  W/(m<sup>2</sup>K)
- Hand- und Maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 6,3 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	35 Stk./Palette	10246	946275

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

**SAKRET Wärmedämmputz WDP 070**Kurzbezeichnung: **WDP 070****Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel mit organischen Leichtzuschlag T1, CS I – W<sub>c</sub> 1/DIN EN 998-1**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als ein- oder zweilagiger Unterputz zur Wärmedämmung im Innen- und Außenbereich bei Alt- und Neubauten
- Einsetzbar auf allen gängigen mineralischen Untergründen
- Bei der Verarbeitung des Dämmputzes die Angaben des jeweiligen technischen Merkblattes beachten
- Sehr geschmeidig
- Dampfdiffusionsoffen
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- $\lambda_{10} \leq 0,066$  W/(m<sup>2</sup>K)
- Maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Verbrauch* bei 50 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	14 kg/75 l	21 Stk./Palette	10245	608319

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## ARMIERUNGSGEWEBE/PUTZLEISTEN

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 10-LA3E

Kurzbezeichnung: T-FAL 10-LA3E

#### T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3723

- 2 Abzugskanten
- Gelochter Einputzschenkel
- Elastische Lippe
- Starrer Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,50 m	60 Stk./Bund	11934	-

### T-FAL Laibungsanschlussprofil duo G10

Kurzbezeichnung: T-FAL duo G10

#### Kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme Nr. 3823 Klasse A nach Merkblatt vom VDPM

- 12 cm Gewebestreifen 4 x 4 Maschenweite
- Kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- Starrer Abziehstreifen
- 4 mm Schaumklebeband
- Geprüft nach MO 01/1
- Dehnung 4,5 mm – Stauchung 2,0 mm – Scherung Quer +-2,0 mm



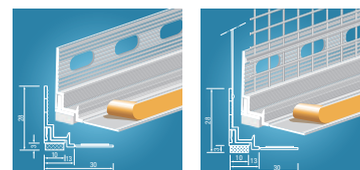
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	40 Stk./Bund	11930	-

### T-FAL Laibungsanschlussprofil

Kurzbezeichnung: T-FAL duo 10-E/10-GE

#### T-FAL Laibungsanschlussprofil duo 10 –E Nr. 3834 T-FAL Laibungsanschlussprofil duo 10 –GE Nr. 3814 mit Gewebe 6 x 6

- Gelochter Einputzschenkel
- Kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- Starrer Abziehstreifen
- 3 mm Schaumklebeband
- Geprüft nach MO 01/1
- Zweiteilige Leiste



Typ Nr.	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
3834	nach Bedarf	2,60 m	40 Stk./Bund	11938	-
3814	nach Bedarf	2,60 m	30 Stk./Bund	11935	-

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 6-LF

Kurzbezeichnung: T-FAL 6-LF

#### T-FAL Laibungsanschlussprofil 6 mm Nr. 3790

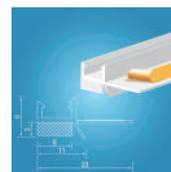
- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 6 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11931	-

**T-FAL Laibungsanschlussprofil 9-L**Kurzbezeichnung: **T-FAL 9-L****T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3791**

- Elastische Lippe
- Starrer Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11933	-

**T-FAL Laibungsanschlussprofil 10-LF**Kurzbezeichnung: **T-FAL 10-LF****T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3795**

- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband

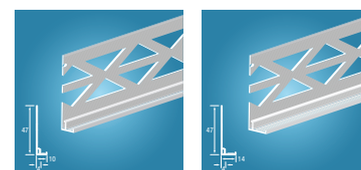


auch in anthrazitgrau

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11932	-

**PVC-Putzabschlussprofil 10 mm/14 mm**Kurzbezeichnung: **PVC 6010/6014****PVC-Putzabschlussprofil 10 mm Nr. 6010  
PVC-Putzabschlussprofil 14 mm Nr. 6014**

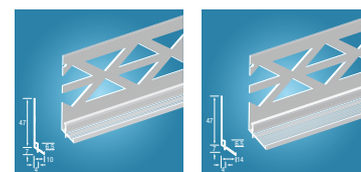
- Zur Herstellung exakter Putzabschlüsse
- Für Innen- und Außenputze



Abmessung/Nr.	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
10 mm/6010	nach Bedarf	2,50 m	25 Stk./Bund	11947	-
14 mm/6014	nach Bedarf	2,50 m	25 Stk./Bund	11946	-

**PVC-Sockelabschlussprofil 10 mm/14 mm**Kurzbezeichnung: **PVC 6110/6114****PVC-Sockelabschlussprofil 10mm Nr. 6110  
PVC-Sockelabschlussprofil 14mm Nr. 6114**

- Zur Herstellung exakter Sockelabschlüsse
- Für Außenputze



Abmessung/Nr.	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
10 mm/6110	nach Bedarf	2,50 m	25 Stk./Bund	11951	-
14 mm/6114	nach Bedarf	2,50 m	25 Stk./Bund	11950	-

## SAKRET Armierungsgewebe gelb AG WDVS

Kurzbezeichnung: **AG WDVS**

### Alkaliresistentes, hochfestes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Universelles Armierungsgewebe zum Einsatz als Flächenarmierung in allen SAKRET Wärmedämmverbundsystemen
- Zur Verringerung des Rissrisikos als Komponente einer Gewebespachtelung auf hochwärmedämmenden Untergründen verwendbar
- Zur putztechnischen Überarbeitung von gerissenen Untergründen geeignet
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Stabil, gut in Armierungsmörtel einbettbar
- Mit eingefärbtem Gewebefaden zur Kennzeichnung einer ausreichenden Überlappung
- Gewebebreite 1 m
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	50 m Rolle	33 Stk./Palette	58321	666821

## SAKRET Putz-/Armierungsgewebe K weiß AG-K

Kurzbezeichnung: **AG-K**

### Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Verwendung in SAKRET Fassaden-Putzsystemen
- Gewebebreite 1 m
- Für Körnungsgrößen bis 1,6 mm einsetzbar
- Gute Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Flächengewicht ca. 145 g/m<sup>2</sup>



Breite x Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	50 m Rolle	30 Stk./Palette	14400	717554

## SAKRET Putz-/Armierungsgewebe orange

Kurzbezeichnung: **AG-O**

### Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Verwendung in SAKRET Fassaden-Putzsystemen
- Gewebebreite 1 m
- Für Körnungsgrößen bis 1,6 mm einsetzbar
- Gute Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite 7 x 7 mm
- Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>



Breite x Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	50 m Rolle	25 Stk./Palette	14500	666876

## SAKRET Panzergewebe PGW

 Kurzbezeichnung: **PGW**

### Alkali-resistentes, hochfestes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als zusätzliche Armierung unter der normalen Armierung in WDV-Systemen
- Zur Erhöhung des Widerstandes gegen Stoßbelastungen
- Sehr hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Gewebebreite 1 m
- Alkali-beständig
- Maschenweite 6 x 5 mm
- Flächengewicht ca. 330 g/m<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1 lfm/m <sup>2</sup>	25 m Rolle	30 Stk./Palette	58331	703137

## SAKRET Armierungspfeil AP

 Kurzbezeichnung: **AP**

### Vorgefertigtes Gewebeformstück für Diagonalarmierungen

- Für Wand
- Für innen und außen
- Für die rationale Verwendung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie Fenster, Türen usw.
- Alkali-beständig
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50 x 33 cm	nach Bedarf	1 Stk.	50 Stk./Karton	58335	708804

## SAKRET Putzanschlussband SR

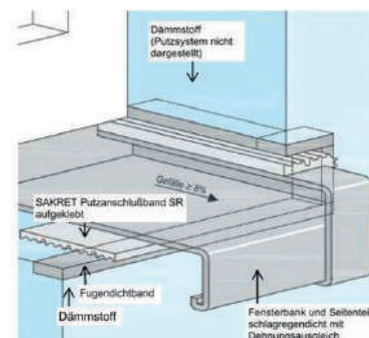
 Kurzbezeichnung: **SR**

### Stauchbares Rillenband für Putzanschlüsse an Fensterbänke



- Für Putzanschlüsse an Fensterbänken aus Metall und Naturstein Fensterrahmen
- Als Antidröhnband einsetzbar
- Für innen und außen
- Selbstklebend
- Witterungsbeständig
- Ozon- und UV-beständig
- Kann mehrfach geteilt werden

BE Gebinde	Stück/Karton	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 m Rolle	1 Rolle	11945	718742



## Balkenfix 33

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **BAF 33**

### Balkengewebe mit Paraffinkrepp

- Für innen und außen
- Breite gesamt 33 cm, Paraffinkrepp 25 cm breit
- Mit Messer oder Schere schneidbar
- Zur Balkenkaschierung
- Holzbalken, Eisenträger und Dämmstoffe haben hierdurch keine direkte Verbindung mehr zum Putz



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
blau	nach Bedarf	Rolle 50 m	3 Rollen/Karton	58327	-

## SAKRET Oberputze

### Putzstrukturen



Scheibenputz  
(Kratzputzstruktur)



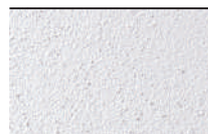
Reibputz  
(Rillenputzstruktur)



Modellierputz



Buntsteinputz



Filzputz

Hinweis: Drucktechnische Abweichungen sind möglich.

## ■ OBERPUTZE – MINERALISCH

### SAKRET Scheibenputz SBP bianco

Kurzbezeichnung: **SBP bianco**

Weißer Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer Edelputz in Scheibenputzstruktur auf SAKRET Unterputzen oder auf SAKRET WDV-Systemen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2 mm	weiß	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10743	941782
3 mm	weiß	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10749	941904

### SAKRET Scheibenputz SCP

Kurzbezeichnung: **SCP**

Naturweißer oder farbiger Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer oder eingefärbter Edelputz in Scheibenputzstruktur auf SAKRET Unterputzen oder auf SAKRET WDV-Systemen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar



Korn	Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2 mm	weiß	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10740	399644
2 mm	farbig	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10741	–
3 mm	weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10745	399651
3 mm	farbig	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10746	–

Mindestabnahmemenge für farbig 8 Sack (auch bei Nachbestellungen)

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Bayerischer Edel Filzputz BEF

 Kurzbezeichnung: **BEF**

Naturweißer Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Weißer, frei strukturier- oder filzbarer Edelputz auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch bei 3 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 7,8 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10804	649466

## SAKRET Reibeputz RP

 Kurzbezeichnung: **RP**

Edelputz auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer oder eingefärbter Edelputz in Rillen- bzw. Reibeputzstruktur auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
3 mm	weiß	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10703	401538
4 mm	weiß	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10713	401545

## SAKRET Kellenwurfputz KW

 Kurzbezeichnung: **KW**

Naturweißer oder farbiger Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer oder eingefärbter Edelputz in rustikaler Kellenwurfstruktur auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Ohne Grundierung verarbeitbar
- Handverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
4 mm	weiß	ca. 6,7 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10735	649398
6 mm	weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10723	663219

## SAKRET Edeldekor leicht ED-L

Kurzbezeichnung: ED-L

Naturweißer oder farbiger, frei strukturierbarer Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Weißer oder eingefärbter Edelputz zur freien Strukturierung auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch bei 3 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10754	300244
farbig	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10755	–

Mindestabnahmemenge für farbig 8 Sack (auch bei Nachbestellungen)

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Filzfeinputz FFP

Kurzbezeichnung: FFP

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS II-W<sub>c</sub>2/DIN EN 998-1, (P II/DIN V 18550)

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Universal-Fein- bzw. Filzputz
- Zur Überarbeitung von mineralischen Putzen der Putzgruppe CS I bis CS IV und Altputzen
- Zum teilweisen oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Untergrundvorbereitung und Haftmörtel auf Platten und Beton für nachfolgende Oberputze
- Als Glättputz mit nachfolgendem Anstrich
- Als Sockeloberputz einsetzbar
- Rein mineralisch
- Dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig
- Hand- und Maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch bei 1 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10497	670330

## Farb-Aufschläge für mineralische Edelputze, pastöse Oberputze und Farben

siehe Preisliste 2024

Die jeweilige Preisgruppe (I – V) entnehmen Sie unserem Farbfächer.

Die Mindestabnahmemenge (auch bei Nachbestellungen) für eingefärbte Edelputze beträgt 8 Sack, bei eingefärbten pastösen Oberputzen und getönten Farben 1 Eimer.

Farbige Edelputze, Oberputze und Farben können der Wiederverwertung nicht mehr zugeführt werden, deshalb ist grundsätzlich eine Rücknahme ausgeschlossen.



## ■ OBERPUTZE – KUNSTHARZGEBUNDEN

### SAKRET Kunstharzputz KH-K (Kratzputzstruktur)

Kurzbezeichnung: KH-K

#### Dispersionsgebundener, pastöser Oberputz

- Für Wand
- Für außen
- Weißer oder eingefärbter pastöser Oberputz in Korn an Korn Struktur zur Anwendung auf SAKRET Unterputzen oder in SAKRET WDV-Systemen
- Gebrauchsfertig
- Robuste, belastbare Oberfläche
- Elastisch
- Wetterbeständig, wasserabweisend
- Dampfdiffusionsfähig
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Handverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch Putzstärke je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1,5 mm	weiß	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13010	657096
2 mm	weiß	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13030	657409
3 mm	weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13050	657416

\* INFO: Farbaus schläge SAKRET siehe Preisliste 2024

### SAKRET Siliconharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur)

Kurzbezeichnung: SHP-K

#### Siliconharzgebundener, pastöser Oberputz

- Für Wand
- Für außen
- Weißer oder eingefärbter pastöser Oberputz in Korn an Korn Struktur zur Anwendung auf SAKRET Unterputzen oder in SAKRET WDV-Systemen
- Gebrauchsfertig
- Robuste, belastbare Oberfläche
- Hoch Dampfdiffusionsfähig
- Wetterbeständig, wasserabweisend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Handverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch Putzstärke je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1,5 mm	weiß	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12771	333006
2 mm	weiß	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12781	651926
3 mm	weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12791	651933

\* INFO: Farbaus schläge SAKRET siehe Preisliste 2024

### SAKRET Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur)

Kurzbezeichnung: SK-K

#### Silikatgebundener, pastöser Oberputz

- Für Wand
- Für außen
- Weißer oder eingefärbter pastöser Oberputz in Korn an Korn Struktur zur Anwendung auf SAKRET Unterputzen oder in SAKRET WDV-Systemen
- Einsetzbar auf mineralischen, verkieselungs-fähigen Untergründen wie Kalk-Zement- oder Zement-Putzen, Beton oder Faserzementplatten
- Gebrauchsfertig
- Hoch Dampfdiffusionsfähig
- Wetterbeständig, wasserabweisend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Handverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch Putzstärke je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1,5 mm	weiß	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12910	608111
2 mm	weiß	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12930	653630
3 mm	weiß	ca. 4,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12950	653579

\* INFO: Farbaus schläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Buntsteinputz BSP

Kurzbezeichnung: **BSP**

### Organisch gebundener Oberputz in Buntsteinputzoptik

- Für Wand
- Für innen und außen
- Für dekorative und belastbare Oberflächen im Sockelbereich von Fassaden
- Einsetzbar in Bereichen mit höherer mechanischer Belastung (z. B. Treppenhäuser)
- Zur Verwendung auf mineralischen Putzen, Beton, Faserzementplatten oder tragfähigen dispersionsgebundenen Untergründen
- Stoß- und kratzfest, robuste Oberfläche
- Wetterbeständig
- Wasserabweisend, dampfdiffusionsfähig
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Gebrauchsfertig, leicht zu verarbeiten
- Lösemittelfrei
- 20 kg Eimer/24 Stk. Palette
- Korngröße: 1,2 – 1,8 mm
- Verbrauch: 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>



	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
<b>BERNSTEIN</b>				
<b>OCKER</b>				
<b>GRANAT</b>				
<b>BASALT</b>				
<b>SMARAGD</b>				
<b>TURMALIN</b>				
<b>BRAUN</b>				
<b>GRAU</b>				

## ■ FARBGRUNDIERUNGEN

### SAKRET Silikat Fixativ LF

Kurzbezeichnung: LF

#### Wässriges, lösemittelfreies, modifiziertes Spezial-Kaliwasserglas

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen und zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender sowie oberflächlich sandender Untergründe
- Verdünnungsmittel für SAKRET Silikatfarben und SAKRET Silikatputze
- Hoch diffusionsfähig
- Verfestigend
- Egalisierend
- Hohe Eindringtiefe
- Lösemittelfrei
- Verseifungsstabil



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	14300	333105

### SAKRET Tiefengrund TGW

Kurzbezeichnung: TGW

#### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Acrylat-Dispersionsbasis

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- Untergrundverfestigend
- Hohe Eindringtiefe
- Diffusionsoffen
- Nicht hydrophobierend
- Lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150–300 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77785	696170
transparent	ca. 150–300 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	77796	610077

### SAKRET Hydrogrund 2 in 1 HG

Kurzbezeichnung: HG

#### Transparente feinteilige Grundierung für nachfolgende Dispersions- und Siliconharzfarben

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Verringerung des Untergrund-Saugvermögens
- Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden Putzen
- Geruchsarm
- Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- Umweltschonend
- Hohe Eindringtiefe
- Gut diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	90 Stk./Palette	78020	104712
transparent	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	78021	104705

## SAKRET Streich- und Haftgrund SH-LF

Kurzbezeichnung: SH-LF

### Wässrige, lösemittelfreie Acrylat-Kunststoffdispersion

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weiß pigmentierte Grundierfarbe für griffige und haftvermittelnde Grundanstriche zum nachfolgenden Auftrag von Dispersions-Silikatfarben, Kunststoff-Dispersionsfarben, Silikonharzfarben, plastischen Werkstoffen etc.
- Sehr gute Haftvermittlung
- Mit mineralischen Zusätzen für nachfolgende Silikatfarben
- Wasserdampfdurchlässig
- Lösemittelfrei
- Egalisierend



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 g/m <sup>2</sup>	16 kg Eimer	32 Stk./Palette	77870	393499

## SAKRET Rissfüller mineral RFM

Kurzbezeichnung: RFM

### Mineralische Füllfarbe zum Verschlämmen von kleinen, ruhenden Haarrissen bis 0,3 mm

- Für Wand
- Für innen und außen
- Anwendbar auf gut haftenden mineralisch und organisch gebundenen Untergründen zur späteren Überarbeitung mit silikatisch und/oder organisch gebundenen Farben und Putzen
- Haftvermittlung auf festen, gering saugenden Untergründen
- Mineralisierung von festen, organisch gebunden Putzen und Farben für nachfolgende, silikatisch basierende Anstriche
- Hohe Füllkraft
- Durch feines Quarzkorn gut rissfüllend
- Pastöse Konsistenz
- Enthält Kaliwasserglas und Polymerdispersion sowie Füllstoffe
- Auftrag durch Rollen oder Streichen
- Größtkorn: 0,3 mm



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 300 g/m <sup>2</sup>	8 kg Eimer	48 Stk./Palette	77810	402641

Kulturmühle Bruckmühl



## FARBEN

### SAKRET Siliconharzfarbe SHF

Kurzbezeichnung: SHF

#### Matte Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis

- Für Wand
- Für außen
- Wetterbeständige Fassadenbeschichtung mit sehr gutem Regen- und Wetterschutz
- Als Renovierungsanstrich auf tragfähigen Silikatanstrichen und matten Dispersionsanstrichen
- In SAKRET WDV-Systemen einsetzbar
- Als Endbeschichtung auf dem SAKRET Sanierputzsystem einsetzbar
- Wasserabweisend
- Hohe Dampfdiffusionsdurchlässigkeit
- Sehr gutes Deckvermögen
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Als Voranstrich bis zu 10 %, als Deckanstrich bis zu 5% mit Wasser verdünnbar
- Manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–225 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	5 l Eimer	75 Stk./Palette	57384	697146
farbig	ca. 150–225 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	5 l Eimer	75 Stk./Palette	57385	–
weiß	ca. 150–225 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57398	949405
farbig	ca. 150–225 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57397	–

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

### SAKRET Siliconharzfarbe/Typ Paint Nature SPN

Kurzbezeichnung: SPN

#### Hochwertige Siliconharzfarbe ohne auswaschbare Filmbiozide

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Hoch diffusionsfähig
- Sehr guter Schlagregenschutz
- Hohes Deckvermögen
- Schmutzabweisend
- Geruchsarm
- Natürliche Barriere gegen Algen- und Pilzbefall
- Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für besonders hochwertige Fassadenbeschichtungen als Neu- oder Renovierungsanstriche
- Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, Putze, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze
- Ohne biozide Filmkonservierung



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57350	949320

### SAKRET Silikat Fassadenfarbe SFF

Kurzbezeichnung: SFF

#### Matte Fassadenfarbe auf Kaliwasserglasbasis

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als Anstrich auf mineralischen, verkieselungsfähigen Untergründen wie z. B. Kalk-Zement- oder Zementputze, Beton, Porenbetonflächen, Kalksandstein und alten Mineral- und Silikatfarbenanstrichen
- Auf Gipsputzen bei entsprechender Untergrundvorbereitung verwendbar
- Wasserabweisend
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr hohe Deckkraft
- Mit SAKRET Fixativ LF verdünnbar
- Manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57405	–
farbig	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57406	–

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Siliconharzputz/Typ Silico Nature SSN-K

Kurzbezeichnung: SSN-K

### Pastöser siliconharzgebundener Oberputz nach DIN EN 15824 (DIN 18558 P Org. 1)

- Für Wand
- Für innen und außen
- Verarbeitungsfertig
- Erzeugt robuste belastbare Oberflächen
- Kornstärken von 1,5/2,0/3,0 mm
- Ohne biozide Filmkonservierung
- Mit natürlicher Barriere gegen Algen und Pilzbefall
- Zur Herstellung ausdrucksvoller, dekorativer Strukturputz-Flächen
- Als Oberputz mit einer ausgeprägten Korn-an-Korn Scheibenputz-Struktur



Korn	Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1,5 mm	weiß	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12795	949207
2,0 mm	weiß	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12796	949221
3,0 mm	weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	12797	949245

## SAKRET Multi-Isoprimer MI

Kurzbezeichnung: MI

### Isolier- und Haftgrund für innen und außen

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Auf glatten, nicht saugenden Flächen z.B. Beton, Holzflächen, lackierten Untergründen, Glas, Nichteisenmetallen, Hart-PVC etc.
- Isoliert Holzinhaltstoffe, vergilbte Gipskartonflächen, Nikotin, Ruß, trockene Wasserflecken
- Umweltschonend und geruchsarm
- Sehr gute Isolierwirkung durch Kationentechnologie
- Sehr gute Haftung
- Schnelle Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	2,5 l Eimer	120 Eimer/Palette	78030	104736
weiß	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Eimer/Palette	78031	104729

## SAKRET DRY Protection DP

Kurzbezeichnung: DP

### Hochwertige Fassadenfarbe mit funktionellen Füllstoffen auf Acrylatbasis (Aquabran-Technologie)

- Für Wand
- Für außen
- Fassadenfarbe mit speziellen feuchtigkeitsregulierenden Funktionsfüllstoffen
- Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, Putze, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze
- Absorbiert Tauwasser
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schlagregendicht
- Hoch Witterungsbeständig
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Nicht anfällig für Algen- und Pilzbefall
- Umweltfreundlich
- Geruchsarm



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57355	401477

## SAKRET Hausfarbe HF

Kurzbezeichnung: HF

### Matte Kunststoffdispersion auf Reinacrylatbasis

- Für Wand
- Für außen
- Hochwertige Reinacrylatfarbe für besonders wetterbeständige Universal-Fassadenbeschichtungen im Außenbereich auf Putzen (Mindestdruckfestigkeit 2,5 N/mm<sup>2</sup>), Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, Faserzementplatten, tragfähigen kunstharzgebundenen Fassadenfarben und Strukturputzen
- Wasserabweisend/schlagregendicht
- Hoch wetterbeständig
- CO<sub>2</sub>-bremsend
- Elastisch
- Dampfdiffusionsfähig
- Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Sehr hohe Deckkraft
- Manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	13612	697795
farbig	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	13610	–

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## RENOVIER- UND SANIERPUTZSYSTEME

### SAKRET SanReMo Ausgleichs- und Renovierputz

**NEU!**

Kurzbezeichnung: ARP

Weißer, ergiebiger, kunststoff- und faservergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II – W<sub>c</sub>2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Ausgleichs- und Renovierungsputz auf allen tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen), auch in der Denkmalpflege
- Speziell geeignet für den Ausgleich unebener, ungleich saugender Untergründe bei stark unterschiedlichen Auftragsdicken (3 – 30 mm einlagig möglich)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Alt- und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Filzputz im Innen- und Außenbereich mit nachfolgendem Anstrich
- Zur Rissüberarbeitung an Fassaden
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Größtkorn ca. 1,2 mm



SAKRET



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 16 – 17 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10687	929940

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Saniersperrputz SSP

Kurzbezeichnung: SSP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis  
GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Schutz gegen nicht drückendes Wasser (ersetzt keine Bauwerksabdichtung)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung ca. 1,4 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 30 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10686	654095

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Sanierspritzbewurf hochsulfatbeständig SAS-HS

Kurzbezeichnung: SAS-HS

Hydraulisch erhärtender Vorspritzmörtel mit hochsulfatbeständigem Zement  
GP, CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbereitung im Rahmen von Putzarbeiten mit dem SAKRET Sanierputzsystem
- Netzförmiger oder flächendeckender Auftrag möglich
- Bestandteil des SAKRET Sanierputzsystems
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Geprüft nach WTA-Richtlinie
- Für Bereiche mit erhöhter Sulfatbelastung
- Dampfdiffusionsoffen
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch bei 50 % Deckung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10672	950067

## SAKRET Porengrundputz hochsulfatbeständig PGP-HS

Kurzbezeichnung: PGP-HS

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis  
GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Ausgleich großer Unebenheiten und/oder als Salzspeicher bei mittlerer und hoher Belastung des Mauerwerks im Innen- und Außenbereich
- Grundputz, wenn hohe Schichtstärken im SAKRET Sanierputzsystem erforderlich sind
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Besonders geeignet bei Sulfatbelastung
- Dampfdiffusionsoffen
- Großes Porenvolumen
- Resistent gegen hohe Mauerwerksfeuchte und/oder Salzbelastung
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 3 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 24 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10665	950081

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Sanierputz hochsulfatbeständig SAP-HS

Kurzbezeichnung: **SAP-HS**

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis  
R, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1



- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Sanierung von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich (ab Geländeoberkante)
- Auf feuchtem Mauerwerk lässt sich eine trockene Oberfläche erreichen, wenn das Klima der Umgebung eine Austrocknung zulässt
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Besonders geeignet bei Sulfatbelastung
- Geschmeidig
- Leicht verarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,4 mm

Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	10681	945162



## REINKALKPUTZSYSTEME

### SAKRET Reinkalk-Feinputz RK-FP

Kurzbezeichnung: **RK-FP**

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als Oberputz auf Reinkalkgrundputz (abgerieben oder gefilzt)
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Feuchte- und klimaregulierend
- Spannungsarm
- Rein mineralisch, grau
- Keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- Zementfrei
- Korngröße bis 0,5 mm



Körnung	Verbrauch* bei 1 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
0,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10841	806135

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### SAKRET Reinkalkputz RKP

Kurzbezeichnung: **RKP**

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als anstrichbereiter Zweilagengputz (abgerieben oder gefilzt)
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Feuchte- und Klimaregulierend
- Spannungsarm
- Rein mineralisch, grau
- Keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- Zementfrei
- Größtkorn 1 mm, 2 mm und 4 mm



Körnung	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1 mm	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10835	–
2 mm	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10832	806210
4 mm	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10834	806234

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

**SAKRET Injektionscreme IC**

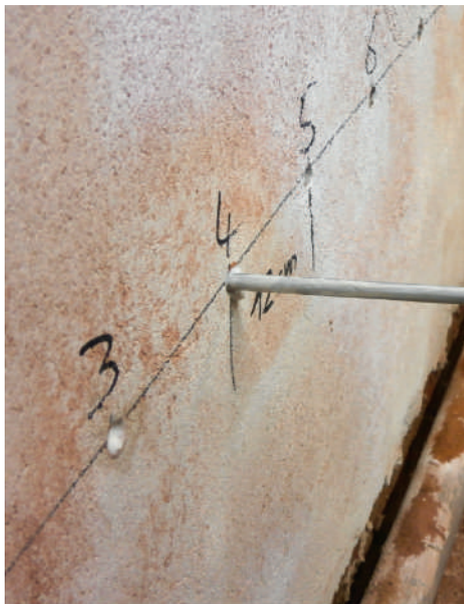
Kurzbezeichnung: IC

**Lösemittelfreie Spezialcreme gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit**

- Für Wand
- Für innen und außen
- Injektionsmittel als Horizontalsperre zur Beseitigung aufsteigender Feuchtigkeit in Mauerwerken
- Sehr hohes Durchdringungsvermögen
- Optimiert für drucklose Injektion
- Dampfdiffusionsfähig
- Für bewohnte Bereiche geeignet
- Bildet eine dauerhafte Horizontalsperre aus



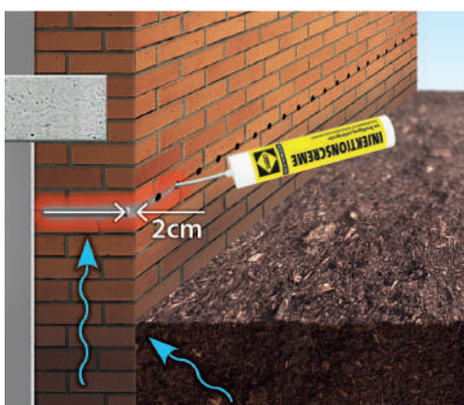
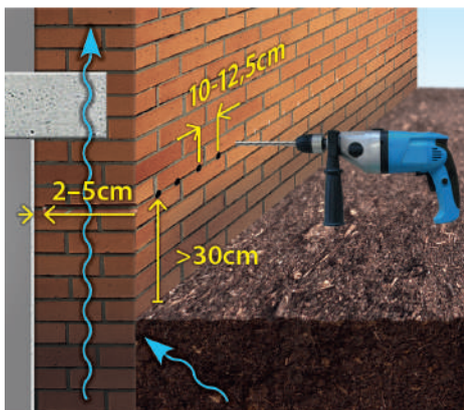
Optik	Verbrauch bei 48 cm Wandstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 840 ml/m <sup>2</sup>	310 ml Kartusche	1 Stk.	10656	949344



## Injektionscreme IC

### Anwendung zur Beseitigung aufsteigender Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken

Das Einbringen der Creme in das Mauerwerk bzw. die Mörtelfugen erfolgt in der Regel drucklos in vorbereitete Bohrlöcher mit einem Durchmesser von 12mm. Die Anordnung der Bohrungen erfolgt einreihig nach WTA-Merkblatt 4-4-04/D



Die Injektionscreme wird über Bohrlöcher in das Mauerwerk, besser in die Lagerfuge injiziert.

Die Bohrlöcher werden waagrecht, außen 30 cm über Oberkante Gelände oder innen in Fußbodenhöhe angebracht.

Der dem Bohrlochdurchmesser angepasste Injektionsapparat wird so weit wie möglich in das Bohrloch eingeführt. Durch langsames Auspressen bei gleichzeitigem Herausziehen des Injektionsapparates soll eine vollständige Befüllung der Bohrlöcher erreicht werden.

Nach der Injektion sind die Bohrlöcher mit baustoffverträglichen Materialien zu verschließen. Als flankierende Maßnahme empfiehlt sich eine beidseitige vertikale Flächenabdichtung bis ca. 30 cm über und unter die Bohrlochebene mit SAKRET Dichtschlämme DS.



## ABDICHTUNGEN

### SAKRET Dichtungsschlämme DS

Kurzbezeichnung: DS

#### Hydraulisch erhärtende, zementgebundene, starre Dichtungsschlämme

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen (nur Wand)
- Dichtungsschlämme gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser auf festen, rissfreien und nicht zu Rissen neigenden Untergründen
- Gute Untergrundhaftung
- Wasserundurchlässig
- Nicht rissüberbrückend
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10870	624128

### SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Kurzbezeichnung: FDS

#### Rissüberbrückende, hochelastische 1-komponentige zementäre Bauwerks- und Verbundabdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Einsatz in Feucht- und Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen, Loggien und Laubengängen
- Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden
- Einsatz in Behältern und Becken
- Streich- und Spachtelfähig
- Lösemittelfrei
- Beschleunigt abbindend
- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS R
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	48 Stk./Palette	77780	203736

## SAKRET Abdichtungsspachtel ADS

Kurzbezeichnung: ADS

Organisch gebundene Spachtelmasse zur Alternativabdichtung im Sockel- und Perimeterbereich, 2-komponentig – zweite Komponente Zement nicht enthalten



- Für Wand
- Für außen
- Als Feuchtigkeitsschutzanstrich des Sockelputzsystems im Erd- und Spritzwasserbereich
- Zum Verkleben von Sockeldämmplatten
- Faserarmiert
- Frühe Regenfestigkeit
- Gute Haftung auf Bitumenuntergründen
- 1:1 mit Portlandzement (grau oder weiß) abzumischen (dieser ist nicht enthalten)

Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> (ohne Zement)	18 kg Eimer	24 Stk./Palette	59140	698716

## Spezialzement ADS grau/weiß

**NEU!**

Kurzbezeichnung: ADS-Zg + ADS-Zw

Spezialzement für die Abdichtungsspachtel ADS als Grau- und Weißzement

Speziell abgestimmter Zement als zweite Komponente für die SAKRET Abdichtungsspachtel ADS.

Spezialzement Gebinde als komplett fertige Menge zur Mischung mit der ADS Komponente 18 kg.

Zwei Spezialzement Varianten im 18kg Gebinde stehen zur Verfügung als Grauzement ADS-Zg und Weißzement ADS-Zw

Optik	Bezeichnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ADS-Zg	18 kg	Eimer 18 kg	59144	698976
weiß	ADS-Zw	18 kg	Eimer 18 kg	59143	698983

## SAKRET Abdichtungsspachtel filzbar ADS-f

Kurzbezeichnung: ADS-f

Hoch vergüteter, mineralischer 2-komponentiger filzbarer Feuchteschutz im Sockelbereich



- Für Wand
- Für außen
- Als filzbares Feuchteschutzsystem auf dem Sockelputz im Erd- und Spritzwasserbereich ohne erkennbare Materialübergänge
- Zum Verkleben von Sockeldämmplatten
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Hoch flexibel/rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Gute Haftung auf Bitumenuntergründen
- Größtkorn ca. 1,4 mm
- Beide Komponenten enthalten

Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	21 kg Eimer	12 Stk./Palette	59141	603451



## Wärme-Dämm-Verbund-Systeme WDVS

■ WDVS Befestigung.....	46
■ Klebe- und Armierungsmörtel.....	48
■ Armierungsgewebe.....	49
■ WDVS Dämmplatten organisch .....	50
■ WDVS Dämmplatten mineralisch.....	57
■ WDVS Schlag- und Schraubdübel.....	59
■ WDVS Zubehör.....	61
■ WDVS Anputzleisten .....	69

## ■ BEFESTIGUNG

### Sockelprofil SP

 Kurzbezeichnung: **SP**

#### Sockelabschlussprofil aus Aluminium für WDV-Systeme

- Für Wand
- Für außen
- Als Abschluss im Sockelbereich zur lot- und fluchtgerechten Ausrichtung von Dämmstoffen
- Aus Aluminium
- In Trogform
- Für exakte Kanten
- Länge 2,5 m



Länge	Profiltiefe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2,50 m	30 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58698	703151
2,50 m	40 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58701	669815
2,50 m	50 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58711	669822
2,50 m	60 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58721	702680
2,50 m	80 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58741	669853
2,50 m	100 mm	1 Stk.	10 Stk./Bund	58751	669877
2,50 m	120 mm	1 Stk.	6 Stk./Bund	58761	669884
2,50 m	140 mm	1 Stk.	6 Stk./Bund	58775	712467
2,50 m	160 mm	1 Stk.	6 Stk./Bund	58773	712474
2,50 m	180 mm	1 Stk.	4 Stk./Bund	58774	712481
2,50 m	200 mm	1 Stk.	4 Stk./Bund	58776	700549

Weitere Profiltiefen auf Anfrage

### Nageldübel ND-K

 Kurzbezeichnung: **ND-K**

#### Vormontierter Nageldübel

- Für Wand
- Für außen
- Zur Montage von Sockelschienen



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Ø 8 mm, Länge 75 mm	ca. 3 Stück per lfd. m	1 Karton	100 Stk./Karton	58991	712504

## Unterlegscheibe ULS

Kurzbezeichnung: **ULS**

### Distanzstück

- Für Wand
- Für außen
- Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten bei der Montage von Sockelprofilen sowie Halteleisten
- Aus Kunststoff



Stärke	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
3 mm (Farbe grün)	nach Bedarf	1 Tüte	100 Stk./Tüte	58781	669914
5 mm (Farbe gelb)	nach Bedarf	1 Tüte	100 Stk./Tüte	58791	669921
10 mm (Farbe blau)	nach Bedarf	1 Tüte	100 Stk./Tüte	58811	669945

## Sockelprofilverbinder SPV

Kurzbezeichnung: **SPV**

### Montagehilfe für Sockelprofile

- Für Wand
- Für außen
- Zum Verbinden von Sockelprofilen
- Mit doppelter Nut
- Aus Kunststoff



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
30 mm	nach Bedarf	1 Karton	100 Stk./Tüte	59041	712535

## Montageset Sockelprofil MS S

Kurzbezeichnung: **MS S**

### Universalset mit allen erforderlichen Komponenten zur Befestigung von Sockelschienen

- Für Wand
- Für außen
- Zum Befestigen und Verbinden von Sockelschienen
- 75 Nageldübel ND-K
- 50 Unterlegscheiben, Stärke 3 mm
- 10 Sockelprofilverbinder



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	1 Set	1 Set/Karton	59100	705810

## ■ KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

### SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM (weiß)

Kurzbezeichnung: **KAM**

**Weißer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDV-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	als Klebemörtel ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	50420	666975
weiß	als Armierungsmörtel ca. 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64200	666982

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san (grau)

Kurzbezeichnung: **KAM-san**

**Grauer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDV-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	als Klebemörtel ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	50440	333754
grau	als Armierungsmörtel ca. 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64400	333761

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel leicht KAM-L (weiß)

Kurzbezeichnung: **KAM-L**

Hoch ergiebiger, weißer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter und faserarmerter Klebe- und Armierungsmörtel CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zum Kleben und Armieren von Dämmstoffen von WDV-Systemen gemäß den gültigen Zulassungen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Zur Untergrundvorbereitung als Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Sehr gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch*	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	als Klebemörtel ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	50430	714164
weiß	als Armierungsmörtel ca. 3,5 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	64300	713686

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## ARMIERUNGSGEWEBE

### SAKRET Armierungsgewebe gelb AG WDVS

Kurzbezeichnung: **AG WDVS**

Alkaliresistentes, hochfestes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Universelles Armierungsgewebe zum Einsatz als Flächenarmierung in allen SAKRET Wärmedämmverbundsystemen
- Zur Verringerung des Rissrisikos als Komponente einer Gewebespachtelung auf hochwärmedämmenden Untergründen verwendbar
- Zur putztechnischen Überarbeitung von gerissenen Untergründen geeignet
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Stabil, gut in Armierungsmörtel einbettbar
- Mit eingefärbtem Gewebefaden zur Kennzeichnung einer ausreichenden Überlappung
- Gewebebreite 1 m
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	50 m Rolle	33 Stk./Palette	58321	666821



## SAKRET Panzergewebe PGW

Kurzbezeichnung: **PGW**

### Alkali-resistentes, hochfestes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Als zusätzliche Armierung unter der normalen Armierung in WDV-Systemen
- Zur Erhöhung des Widerstandes gegen Stoßbelastungen
- Sehr hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Gewebebreite 1 m
- Alkalibeständig
- Maschenweite 6 x 5 mm
- Flächengewicht ca. 330 g/m<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1 lfm/m <sup>2</sup>	30 Stk./Palette	25 m Rolle	58331	703173

## ■ DÄMMPLATTEN ORGANISCH

### Polystyrol – Hartschaumplatte – Dämmplatte duo EPS 032 WDV kd IR

Kurzbezeichnung: **EPS duo**

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum  
Zweilagiger Aufbau: Dämmplatte silbergrau – Deckschicht weiß  
gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501-1)

**NEU!**

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfte Fassadendämmplatte für SAKRET WDV-Systeme zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(mK)
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- FCKW und HBCD frei
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche strukturiert



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	57630	–
80 mm	100 x 50 cm	6 Stück für ca. 3 m <sup>2</sup>	1 Paket	57631	–
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57632	–
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57633	–
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57634	–
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57635	–
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57636	–
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57637	–
220 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57638	–
240 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57639	–

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV-HL sg

Kurzbezeichnung: EPS 032 WDV-HL

**Graue Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501)**

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfte Fassadendämmplatte für SAKRET WDV-Systeme zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(mK)
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- FCKW und HBCD frei
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche glatt



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	100 x 50 cm	24 Stück für ca. 12 m <sup>2</sup>	1 Paket	59180	705148
30 mm	100 x 50 cm	16 Stück für ca. 8 m <sup>2</sup>	1 Paket	59178	720179
40 mm	100 x 50 cm	12 Stück für ca. 6 m <sup>2</sup>	1 Paket	59179	713563
50 mm	100 x 50 cm	9 Stück für ca. 4,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	59181	713570
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	59182	713587
80 mm	100 x 50 cm	6 Stück für ca. 3 m <sup>2</sup>	1 Paket	59183	713594
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	59184	713600
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	59185	713617
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	59191	713624
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	59176	713631
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	59175	705797
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	59193	705803

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV-HL sg

Kurzbezeichnung: **EPS 034 WDV-HL**

**Graue Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501)**



- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfte Fassadendämmplatte für SAKRET WDV-Systeme zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(mK)
- FCKW und HBCD frei
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche glatt

Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	100 x 50 cm	24 Stück für ca. 12 m <sup>2</sup>	1 Paket	57599	720486
30 mm	100 x 50 cm	16 Stück für ca. 8 m <sup>2</sup>	1 Paket	57598	705001
40 mm	100 x 50 cm	12 Stück für ca. 6 m <sup>2</sup>	1 Paket	57600	609057
50 mm	100 x 50 cm	9 Stück für ca. 4,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57610	609071
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	57620	609095
80 mm	100 x 50 cm	6 Stück für ca. 3 m <sup>2</sup>	1 Paket	57640	609439
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57650	701423
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57660	608982
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57670	609019
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57680	656280
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57690	705759
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57695	705605

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

**NEU!****Polystyrol – Hartschaumplatte – Dämmplatte EPS 035 WDV weiß**Kurzbezeichnung: **EPS 035 weiß****Weißer Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501-1)**

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfte Fassadendämmplatte für SAKRET WDV-Systeme zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- FCKW und HBCD frei
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche glatt



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	100 x 50 cm	24 Stück für ca. 12 m <sup>2</sup>	1 Paket	57700	656723
30 mm	100 x 50 cm	16 Stück für ca. 8 m <sup>2</sup>	1 Paket	57710	704402
40 mm	100 x 50 cm	12 Stück für ca. 6 m <sup>2</sup>	1 Paket	57720	704219
50 mm	100 x 50 cm	9 Stück für ca. 4,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57730	656730
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	57740	704226
80 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	57750	704233
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57760	704240
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	57770	711408
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57780	656716
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57790	712818
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57792	712825
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	57795	712832

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Compact Dämmplatte WLK 022

Kurzbezeichnung: **WLK 022**

### SAKRET Compact Fassadendämmplatte aus Phenolharz Euroklasse (Feuer) EN 13501-1 C-s2, d0

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfter Hochleistungsdämmstoff für SAKRET WDV-Systeme zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
Dämmstoffstärke  $\geq 45 - 120$  mm: 0,021 W/(mK)  
Dämmstoffstärke  $< 45$  und  $> 120$  mm: 0,022 W/(mK)
- FCKW und HBCD frei
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche glatt/vlieskaschiert



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	120 x 40 cm	27 Stück für ca. 12,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59310	700990
30 mm	120 x 40 cm	18 Stück für ca. 8,64 m <sup>2</sup>	1 Paket	59312	700846
40 mm	120 x 40 cm	14 Stück für ca. 6,72 m <sup>2</sup>	1 Paket	59313	700853
50 mm	120 x 40 cm	11 Stück für ca. 5,28 m <sup>2</sup>	1 Paket	59311	700877
60 mm	120 x 40 cm	10 Stück für ca. 4,80 m <sup>2</sup>	1 Paket	59314	700891
80 mm	120 x 40 cm	7 Stück für ca. 3,36 m <sup>2</sup>	1 Paket	59316	700952
90 mm	120 x 40 cm	6 Stück für ca. 2,88 m <sup>2</sup>	1 Paket	59317	700976
100 mm	120 x 40 cm	6 Stück für ca. 2,88 m <sup>2</sup>	1 Paket	59318	700983
120 mm	120 x 40 cm	5 Stück für ca. 2,40 m <sup>2</sup>	1 Paket	59319	716281
140 mm	120 x 40 cm	4 Stück für ca. 1,92 m <sup>2</sup>	1 Paket	59320	716298
160 mm	120 x 40 cm	160/(2 x 80) ca. 1,68 m <sup>2</sup>	1 Paket	59321	716311

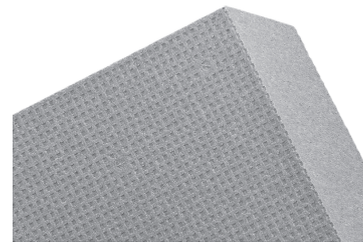
Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage



**Sockel-/Perimeterdämmplatte EPS 032 PW/PB****NEU!**Kurzbezeichnung: **EPS 032 PERI**

**Perimeter- und Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501-1)**

- Für Wand
- Für außen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(mK)
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- FCKW und HBCD frei
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche geprägt



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50 mm	100 x 50 cm	9 Stück für ca. 4,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	58051	–
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	58052	–
80 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	58053	–
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	58054	–
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	58055	–
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	58056	–
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	58057	–
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	58058	–
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	58059	–

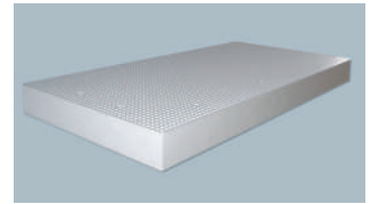
Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Sockel-/Perimeterdämmplatte EPS 035

Kurzbezeichnung: **EPS 035**

**Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501)**

- Für Wand
- Für außen
- Druckstabiler EPS-Dämmstoff zur Dämmung im Sockel- und Perimeterbereich von Gebäuden bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser
- FCKW und HBCD frei
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar
- Dämmstoffkante stumpf
- Geprägte Oberfläche
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
Sockel: 0,035 W/(mK)  
Erdreich: 0,039 W/(mK)



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
40 mm	100 x 50 cm	12 Stück für ca. 6 m <sup>2</sup>	1 Paket	57970	704516
50 mm	100 x 50 cm	9 Stück für ca. 4,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	57980	704523
60 mm	100 x 50 cm	8 Stück für ca. 4 m <sup>2</sup>	1 Paket	57990	704530
80 mm	100 x 50 cm	6 Stück für ca. 3 m <sup>2</sup>	1 Paket	58010	704554
100 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	58020	704578
120 mm	100 x 50 cm	4 Stück für ca. 2 m <sup>2</sup>	1 Paket	58030	704585
140 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	58040	704592
160 mm	100 x 50 cm	3 Stück für ca. 1,5 m <sup>2</sup>	1 Paket	58042	704608
180 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	58041	701942
200 mm	100 x 50 cm	2 Stück für ca. 1 m <sup>2</sup>	1 Paket	58043	701959

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage



## ■ DÄMMPLATTEN MINERALISCH

### Mineralwolle-Laibungsplatte

Kurzbezeichnung: **MiWo LB**

**Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte zur Dämmung von Fensterlaibungen gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und DIN EN 13501)**

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfter, nicht brennbarer Dämmstoff für Fensterlaibungen zur Verwendung in SAKRET WDV-Systemen zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK
- Hoch Dampfdiffusionsoffen  $\mu=1$
- Wasserabweisend
- Schallabsorbierend
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche beidseitig unbeschichtet
- Höhere Dämmstoffstärken auf Anfrage



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	120 x 40 cm	12 Stück für ca. 5,76 m <sup>2</sup>	1 Paket	58180	717004
30 mm	120 x 40 cm	8 Stück für ca. 3,84 m <sup>2</sup>	1 Paket	58181	717011
40 mm	120 x 40 cm	6 Stück für ca. 2,88 m <sup>2</sup>	1 Paket	58182	717028
50 mm	120 x 40 cm	4 Stück für ca. 1,92 m <sup>2</sup>	1 Paket	58183	717035

### Mineralwolle-Fassaden-Dämmplatte

Kurzbezeichnung: **MiWo**

**Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und DIN EN 13501)**

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfter, nicht brennbarer Dämmstoff zur Verwendung in SAKRET WDV-Systemen zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Ohne Pressspachtelung verputzbar
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Hoch Dampfdiffusionsoffen  $\mu=1$
- Wasserabweisend
- Schallabsorbierend
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche beidseitig beschichtet



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
80 mm	120 x 40 cm	3 Stück für ca. 1,44 m <sup>2</sup>	1 Paket	59350	951323
100 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59351	951347
120 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59352	951361
140 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59353	951385
160 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59354	951408
180 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59355	951422
200 mm	120 x 40 cm	2 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	59356	951446
220 mm	120 x 40 cm	1 Stück für ca. 0,48 m <sup>2</sup>	1 Paket	59357	952337
240 mm	120 x 40 cm	1 Stück für ca. 0,48 m <sup>2</sup>	1 Paket	59358	952344

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Mineralwolle-Lamelle

Kurzbezeichnung: **MiWo Lamelle**

### Putzträgerlamelle aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und DIN EN 13501)

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfter, nicht brennbarer Dämmstoff zur Verwendung in SAKRET WDV-Systemen zur Verbesserung des Wärmeschutzes
- Ohne Pressspachtelung verputzbar
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(mK)
- Hoch Dampfdiffusionsoffen  $\mu=1$
- Zugfestigkeit  $\geq 80$  kPa (senkrecht zur Plattenebene)
- Schallabsorbierend
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche beidseitig beschichtet



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
60 mm	120 x 20 cm	8 Stück für ca. 1,92 m <sup>2</sup>	1 Paket	58262	713143
80 mm	120 x 20 cm	6 Stück für ca. 1,44 m <sup>2</sup>	1 Paket	58280	713150
100 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58290	713167
120 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58300	713174
140 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58302	713181
160 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58314	713198
180 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58304	715581
200 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58305	715659

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

## Mineralwolle-Brandriegel BR

Kurzbezeichnung: **BR**

### Nichtbrennbare Putzträgerplatte aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)

- Für Wand
- Für außen
- Im System geprüfter, nicht brennbarer Dämmstoff zum Einsatz als Brandriegel oder Brandbarriere in schwerentflammaren SAKRET WDV-Systemen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Hoch Dampfdiffusionsoffen  $\mu = \text{ca. } 1$
- Dämmstoffkante stumpf
- Oberfläche beidseitig beschichtet



Stärke	Länge x Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
100 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58510	–
120 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58511	–
140 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58512	–
160 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58513	–
180 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58514	–
200 mm	120 x 20 cm	4 Stück für ca. 0,96 m <sup>2</sup>	1 Paket	58515	–

## ■ SCHLAG- UND SCHRAUBDÜBEL

### Schlagdübel H2

Kurzbezeichnung: H2

#### Bauaufsichtlich zugelassener Schlagdübel mit dualer Spreizzone und verschiebbarem Oberteil

- Für Wand
- Für außen
- Schlagdübel zur Befestigung von SAKRET WDV-Systemen auf Untergründen aus Beton, Ziegel, Kalksandstein, Leichtbeton und Porenbeton
- Optimales Setzverhalten durch axial verschiebbaren Dübelteller
- Tellerdurchmesser 60 mm, mit Zusatzteller montierbar
- Dübeldurchmesser 8 mm
- Bohrloch- und Verankerungstiefe vom Untergrund abhängig
- Wärmedurchgangskoeffizient 0,001 W/K



Länge	Verbrauch je nach Dämmstoffstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
95 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59410	945469
115 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59411	945476
135 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59412	945483
155 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59413	945490
175 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59414	945506
195 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59415	945513
215 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59416	945520
235 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59417	945537
255 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59418	945544
275 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59419	945551
295 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59420	945568

Weitere Dübellängen auf Anfrage

## Schraubdübel STR-H

Kurzbezeichnung: STR-H

### Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von WDVS auf Holz- und Metalluntergründen

- Für Holzuntergründe (Holzfaserweich-, Span-, OSB- und Massivholzplatten), Gipsfaserplatten und Metallbleche bis 0,75 mm
- Für alle Dämmstoffe
- Für homogene und glatte Oberflächen mit gleichmäßigem Putzauftrag ohne Frässtaub
- Alternativ oberflächenbündige Montage mit Stopfen
- Empfohlene Gebrauchslasten je nach Untergrund von 0,15 bis 0,25 kN
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Schraubendurchmesser: 6 mm
- Einschraubtiefe: 30 – 40 mm
- Inkl. Stopfen
- Dübelfarbe: weiß



Länge	Verbrauch je nach Dämmstoffstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
80 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59231	714089
100 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59232	714096
120 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59233	714102
140 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59234	714119
160 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59235	714126
180 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59236	714133
200 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59237	714140
220 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59238	714157
240 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59239	701010
260 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59240	701034
280 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59241	701041
300 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59242	701065

Weitere Dübellängen auf Anfrage

## Schraubdübel STR U 2G

Kurzbezeichnung: **STR U 2G**

### Bauaufsichtlich zugelassener Universalschraubdübel zur vertieften oder oberflächenbündigen Montage

- Für Wand
- Für außen
- Universalschraubdübel zur Befestigung von SAKRET WDV-Systemen auf Untergründen aus Beton, Ziegel, Kalksandstein, Leichtbeton und Porenbeton
- 100 % Setzkontrolle durch Versenken des Tellers gewährleistet
- Tellerdurchmesser 60 mm, mit Zusatzteller montierbar
- Dübeldurchmesser 8 mm
- Bohrloch- und Verankerungstiefe vom Untergrund abhängig
- Wärmedurchgangskoeffizient 0,001 W/K (vertiefter Einbau)
- Deutlich schnellere Einbauzeit gegenüber anderen Schraubdübeln



Länge	Verbrauch je nach Dämmstoffstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
115 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59215	718506
135 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59216	718513
155 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59217	718520
175 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59218	718537
195 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59219	718544
215 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59220	718551
235 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59221	718568
255 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59222	718575
275 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59224	718582
295 mm	Berechnung nach DIN 1055-4-Windlastnorm	1 Karton	100 Stk./Karton	59223	718599

Weitere Dübellängen auf Anfrage

## ZUBEHÖR

### STR Stopfen

Kurzbezeichnung: **STR Stopf**

#### Spezieller Verschlussstopfen aus EPS für STR Schraubdübel

- Für Wand
- Für außen
- Verschlussstopfen für STR-U und STR-H Schraubdübel bei oberflächenbündiger Montage
- Verarbeitungsfertig
- Passgenau
- Verhindert das Eindringen von Armierungsmasse in die Dübelhülse



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
passend zum Dübel	1 Verschlussstopfen je Dübel	1 Karton	500 Stk./Karton	58695	709955

## STR Rondelle

Kurzbezeichnung: **STR Ron EPS**

### Spezielle Systemrondelle für STR Schraubdübel

- Für Wand
- Für außen
- Systemrondelle für STR Schraubdübel bei vertiefter Dübelmontage
- Verarbeitungsfertig
- Passgenau
- Zur Abdeckung des vertieft gesetzten Schraubdübels



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
EPS weiß	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 Stk./Karton	58676	708422
EPS grau	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 Stk./Karton	58675	705162
Mineralwolle	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 Stk./Karton	58674	708774

## Montagewerkzeug STR-tool 2GS

Kurzbezeichnung: **STR-t 2GS**

### Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die Montage von STR Schraubdübeln

- Für Wand
- Für außen
- Für die vertiefte Montage verwendbares Montagewerkzeug bei STR-U 2G, STR-U und STR-H Schraubdübeln
- Mit patentiertem Verstellmechanismus
- Robuste Ausführung
- Schnell auswechselbare Verschleißteile
- Set bestehend aus: STR-tool 2GS  
zusätzlichen Schneidblechen  
Winkelschraubendreher  
Schraubbits



Dimension	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
passend zum Dübel	1 Satz	1 Satz	58640	717257

## Dübelteller VT 2G

Kurzbezeichnung: **VT 2G**

### Kombidübelteller zur vertieften Montage für Mineralwollgedämmplatten

- Für Wand
- Für außen
- Ermöglicht die vertiefte Montage in Mineralwollgedämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit
- In Verbindung mit Schraubdübeln verwendbar
- Kein Setzwerkzeug erforderlich
- Reduziert die Gefahr von Dübelabzeichnung bei gleichzeitigem Einsatz der STR Rondelle



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Ø 112 mm	1 Kunststoffteller je Dübel	1 Stk.	100 Stk./Karton	58627	719275

## Dübelteller SBL 140 plus

Kurzbezeichnung: **SBL 140 plus**

### Kunststoffdübelteller zur oberflächenbündigen Montage von Lamellen-Dämmplatten

- Für Wand
- Für außen
- Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln speziell zur Verwendung bei Mineralwolle-Lamellendämmplatten
- Zur Kombination mit Tellerdübeln von 60 mm Durchmesser
- Tellerdurchmesser 140 mm
- Hohe Tellersteifigkeit
- Hohe Traglasten dank zusätzlicher Putzverkrallung



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Ø 140 mm	1 Teller je Dübel	1 Karton	100 Stk./Karton	58626	609637

## Dübelteller VT 90

Kurzbezeichnung: **VT 90**

### Kunststoffdübelteller zur oberflächenbündigen Montage von Mineralwolle-Dämmplatten Typ WV

- Für Wand
- Für außen
- Zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers von WDVS-Dübeln speziell zur Verwendung bei Mineralwolle-Dämmplatten Typ WV
- Zur Kombination mit Tellerdübeln von 60 mm Durchmesser
- Tellerdurchmesser 90 mm
- Hohe Tellersteifigkeit



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Ø 90 mm	1 Teller je Dübel	1 Karton	100 Stk./Karton	59111	707739

## SAKRET Armierungspfeil AP

Kurzbezeichnung: **AP**

### Vorgefertigtes Gewebeformstück für Diagonalarmierungen

- Für Wand
- Für innen und außen
- Für die rationale Verwendung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie Fenster, Türen usw.
- Alkalibeständig
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50 x 33 cm	nach Bedarf	1 Stk.	50 Stk./Karton	58335	708804

## SAKRET Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung SEW-DA

Kurzbezeichnung: **SEW-DA**

### Vorgefertigtes Gewebeformstück für rationale Sturz- und Diagonalarmierungen

- Für Wand
- Für außen
- Für die sichere Ausführung von Eckarmierungen an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie Fenster, Türen usw.
- Alkalibeständig
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite ca. 8 x 10 mm
- Laibungstiefe 11 cm



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50 x 33 cm	nach Bedarf	1 Stk.	40 Stk./Karton	57455	713860

## SAKRET Gewebeeckwinkel GewEck

Kurzbezeichnung: **GewEck**

### Kunststoff-Kantenprofil mit Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für außen
- Zur präzisen und sauberen Ausbildung von Eckarmierungen in SAKRET WDV-Systemen
- Alkalibeständig
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



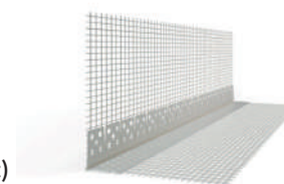
Gesamtlänge/ Schenkellänge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2,50 m/10 x 15 cm	nach Bedarf	1 Stk.	50 Stk./Karton	57446	706534

## PVC Rundbogenprofil RBPR

Kurzbezeichnung: **RBPR**

### PVC-Gewbewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen bei bogenförmigen Geometrien

- Für Wand
- Für außen
- Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen), besonders für bogenförmige Bauteile.
- Weichmacherfreies, gelochtes Hart-PVC, schlagzäh, PVC-U, EGLC, 082-05-T33 nach DIN ISO 1163-1
- Nach ETAG geprüftes WDV-System-Gewebe (MW 4 x 4/165 g/m<sup>2</sup>)
- Verklebung mit Schmelzhaftklebstoff (Hotmelt)
- Schenkelmaße PCV-Winkel: 33 x 33 mm
- Schenkelmaße Gewebe: 10 x 15 cm
- Länge: 2,50 m



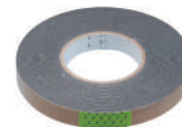
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß, gelb	nach Bedarf	1 Stk.	20 Stäbe/Karton	57525	-

## SAKRET Fugendichtband FDB

Kurzbezeichnung: **FDB**

### Vorkomprimiertes und langsam expandierendes, selbstklebendes Dichtband

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Wind- und schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in SAKRET WDV-Systemen
- Spritzwasser-, schlagregen- und winddicht
- Dauerelastisch
- Überstreichbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Einseitig selbstklebend



Breite	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Typ 1,5–3	nach Bedarf	12,5 m Rolle	20 Stk./Karton	58960	703182
Typ 3–6	nach Bedarf	7,5 m Rolle	20 Stk./Karton	58970	666920
Typ 6–12	nach Bedarf	6 m Rolle	20 Stk./Karton	58972	699683

## SAKRET Montagequader universal MQ-u

Kurzbezeichnung: **MQ-u**

### Montageelement für fachgerechte Befestigung im WDV

- Für Wand
- Für außen
- Zur fachgerechten Befestigung von Handläufen, Beleuchtungsanlagen, Fensterläden, Rohrschellen u. ä.
- Für schwere Bauteile nur als Druckunterlage geeignet
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK)
- Brandverhalten B2 (DIN 4102)
- Zulässige Belastung bis 20 kg pro Quader
- zul. Zugkraft Element auf Untergrundverklebung: 1,8 kN
- zul. Querkraft Element im Einbauzustand: 110 kg
- zul. Zugkraft Schraube 8 mm, Setztiefe 60 mm: 154 kg
- Mindestrandabstand Verschraubung: 30 mm



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
120 x 160 x 1000 mm	nach Bedarf	1 Stk.	50 Stk./Karton	59500	720493

## SAKRET Iso-Spirale ISP

Kurzbezeichnung: **ISP**

### Spiralförmiger Kunststoff-Montagedübel inklusive Dichtscheibe und integrierter Einschraubhülse

- Für Wand
- Für Außen
- Iso-Spirale für die nachträgliche und ungeplante Montage für leichte Anbauteile an WDV-Fassaden, z. B. kleine Briefkästen, Lampen, Hausnummern etc.
- Nachträgliche Montage durch die Putzschicht möglich
- Die empfohlene Last je Befestigungspunkt beträgt max. 5 kg
- Wärmebrückenfrei
- Einfache und sichere Montage
- Kein Vorbohren erforderlich



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	nach Bedarf	1 Beutel	10 Stk./Beutel	58631	666883

## Iso-Dart ID Befestigungssystem

Kurzbezeichnung: ID

**Konstruktives Befestigungssystem bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel (Ø 8 mm)**

- Befestigungssystem für die ungeplante Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDV5-Fassaden
- Empfohlene Last je Befestigungspunkt beträgt max. 15kg (Querkraft)
- Hohe Tragfähigkeit durch Lasterweiterung in den Untergrund
- Reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkoppelung Chi-Wert 0,002 W/K gemäß TR 025
- Abdichtung gegen die Putzschale durch hochwertige EPDM-Dichtung
- Prüfung der Schlagregensicherheit in Anlehnung an DIN EN 12155
- Befestigung in Beton, Voll- und Lochsteine
- Einfache und schnelle Montage
- Anwendungsspektrum:  
Grobgewindeschrauben Ø 5 – 6/Ø 9 mm  
Stockschrauben Ø 9 mm, M10



Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
80 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59508	948880
100 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59509	948897
120 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59510	948903
140 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59511	948910
160 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59512	948927
180 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59513	948934
200 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59514	948941
220 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59515	948958
240 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59516	948965
260 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59517	948972
280 mm	nach Bedarf	1 Karton	10 Stk./Karton	59518	948989

## Iso-Corner Kit Befestigungssystem SDF ICK-SDF

Kurzbezeichnung: ICK-SDF

**Zur Befestigung des Iso-Corner auf Beton, Wetterschalen, Mauerwerk aus Voll- und Lochsteinmauerwerk**

- Zugelassen für alle gängigen Baustoffe
- Zuverlässiger Halt in Problembaustoffen durch optimiertes Spreizteil
- Sicherer Halt durch radiale Spreizung
- Doppelte Verdrehsicherheit für eine sichere Montage
- Bohrlochtiefe  $\geq h_1$ : 80 mm
- Verankerungstiefe  $\geq h_{nom} \geq 70$  mm
- Bohrlochdurchmesser  $d_0$  10 mm
- Antrieb: SW13/T40
- Kit bestehend aus 3 Stück Fassadendübeln SDF-KB-10H je Einheit



Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
100 mm	nach Bedarf	1 Packung	3 Stk./Packung	59505	951200
120 mm	nach Bedarf	1 Packung	3 Stk./Packung	59506	951217
140 mm	nach Bedarf	1 Packung	3 Stk./Packung	59507	951224

## Delta PT® Set Direktverschraubung 60 DPT 60

Kurzbezeichnung: DPT 60

Eine Schraube, die seit vielen Jahren in der Automobilindustrie der Maßstab für die sichere und problemlose Direktverschraubung in Kunststoffen ist

- Zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung im Iso-Corner gemäß Zulassung
- Die Lasteinleitung kann unmittelbar auf der Montagefläche oder in einem Abstand von bis zu 20 mm erfolgen und grenzt sich somit von „herkömmlichen Befestigungslösungen“ ab
- Direktverschraubung spart Zeit und Arbeitsgänge
- Hoch belastbare Direktverschraubung in Kunststoff
- Einfache Montage
- Hohe Dauerschwingfestigkeit
- Sicherheit durch hohe Zug-, Torsions- und Vibrationsfestigkeit
- Großer Einschraub-Drehzahlbereich möglich
- Set bestehend aus 2 Stück Delta PT® 100x60/37 A4



Dimension	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
100 x 60	nach Bedarf	1 Set	2 Stk./Set	59504	951194

## Iso-Corner IC Montagewinkel

Kurzbezeichnung: IC

Montagewinkel aus Polyurethan-Hartschaum zur geplanten Befestigung von Anbauteilen an WDV-Systemen

- Zugelassenes Befestigungselement für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen
- Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset, sowie einer Delta PT 100 Schraube für die Befestigung des Anbauteils im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt am Montagewinkel aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.
- Anwendung z.B. bei Geländern, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeläden, Konsolen wie z. B. für Klimageräte.
- Ein Element/zwei Montageflächen
- Ablängen auf der Baustelle für die perfekte Anpassung an die Oberfläche
- Hohe Sicherheit und Tragfähigkeit durch bauaufsichtlich zugelassenes System
- Reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung



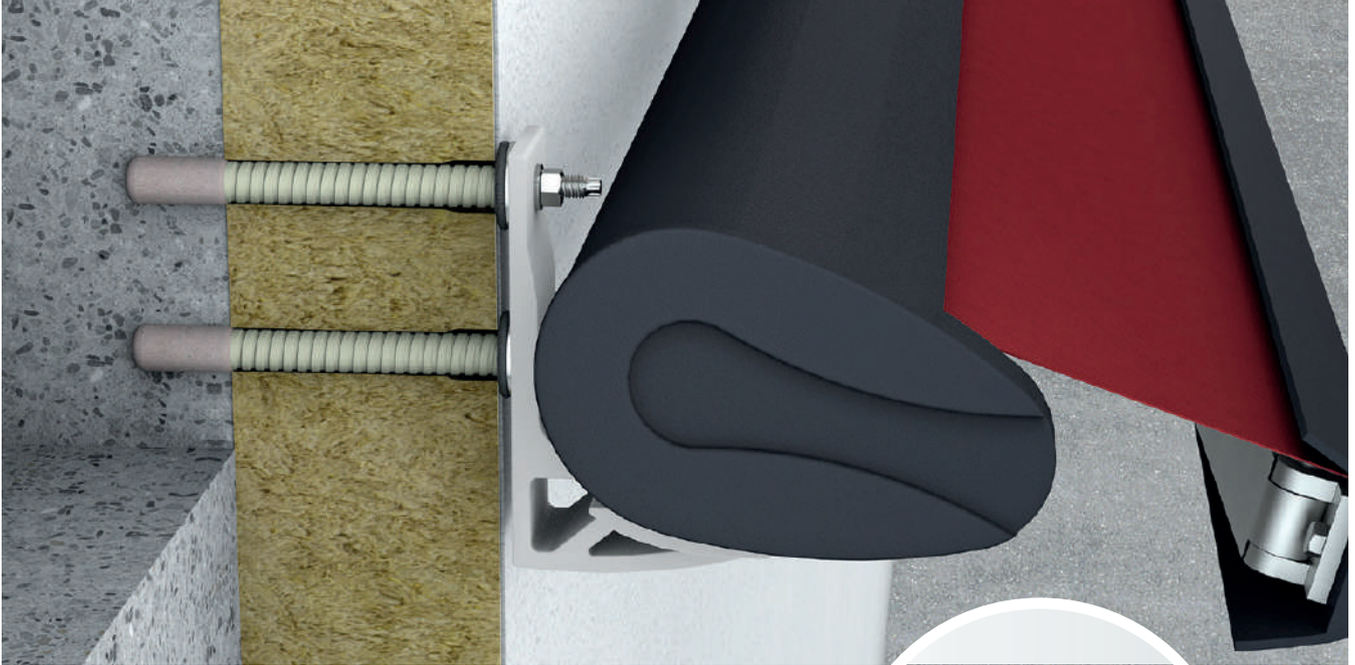
Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
140 mm	nach Bedarf	1 Stk.	1 Stk.	59501	951163
200 mm	nach Bedarf	1 Stk.	1 Stk.	59502	951170
300 mm	nach Bedarf	1 Stk.	1 Stk.	59503	951187



Iso bar

**NEU!**

Ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit metrischem Absatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement für die nachträgliche Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden z. B. Markisen, Vordächer, Konsolen z. B. für Klimageräte, Rankgitter



WDVS

Iso bar ECO

**NEU!**

Ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement zur Begrünung von Fassaden mit Wärmedämm-Verbundsystemen.



Auf Anfrage

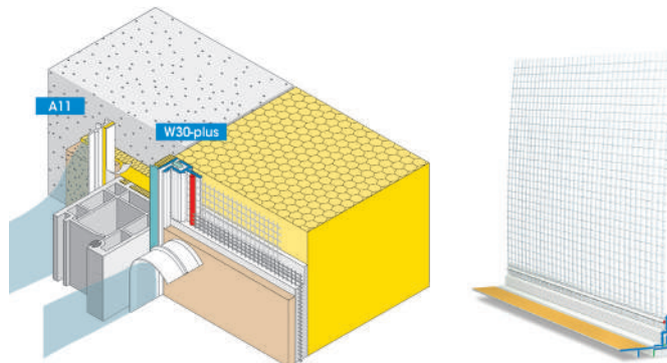
## ANPUTZLEISTEN

### Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus W30+

Kurzbezeichnung: **W30+**

Zweiteilige, entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop-Mechanismus  
Klassifizierung gemäß der Richtlinie VDPM Klasse A und gemäß der ÖNORM B 6400 Klasse III

- Für Wand
- Für außen
- Anschlussprofil zwischen mauerwerksbündig eingebauten Fenstern/Türen und WDV-Systemen für Dämmstoffstärken bis 300 mm
- Selbstklebendes PE Dichtband für schlagregendichte und dauerhafte Abdichtung
- Horizontal und vertikal beweglich
- Mit selbstklebender Lasche zur Aufnahme einer PE Abdeckung zum Schutz der Rahmen



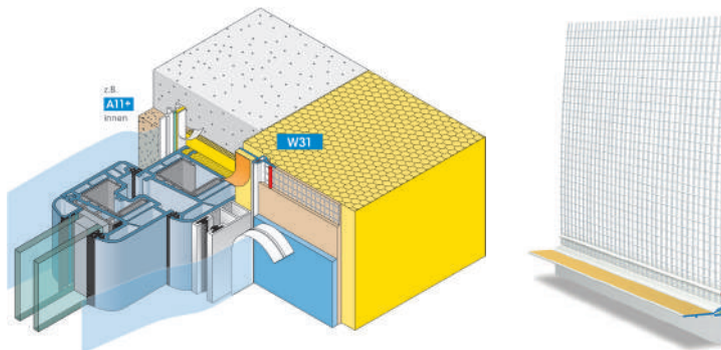
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	1,4 m	25 Stk./Karton	57494
unspezifisch	nach Bedarf	2,4 m	25 Stk./Karton	57499

### Gewebeleiste ROMA W31

Kurzbezeichnung: **W31**

Gewebeleiste für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladen  
Klassifizierung gemäß der Richtlinie VDPM Klasse A und gemäß der ÖNORM B 6400 Klasse III

- Für Wand
- Für außen
- Zum seitlichen Putzanschluss des WDV-Systems an die Rollladenschiene von Vorbaurollladen bis 300 mm Dämmstoffstärke
- Frei zugängliche Revisionsblende bei Verwendung des Profils
- Mit PE-Dichtband
- Selbstklebendes PE Dichtband für schlagregendichte und dauerhafte Abdichtung
- Horizontal und vertikal beweglich
- Mit selbstklebender Lasche zur Aufnahme einer PE Abdeckung zum Schutz der Rahmen
- Gewebebene ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



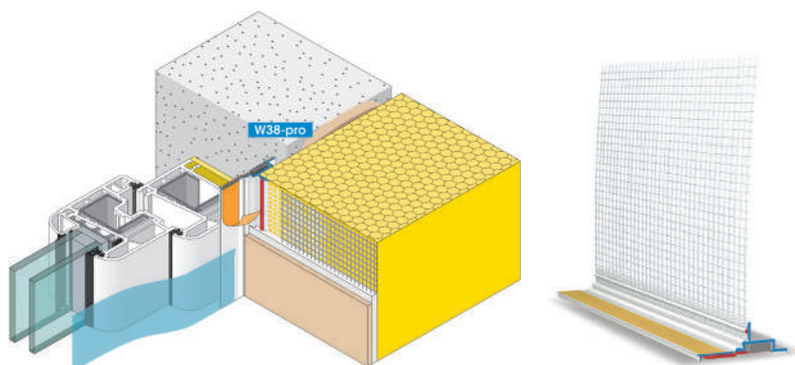
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	1,4 m	25 Stk./Karton	57502
unspezifisch	nach Bedarf	2,4 m	25 Stk./Karton	57503

## Gewebeleiste PUR-FIX-pro-s W38-pro-s

Kurzbezeichnung: **W38-pro-s**

Gewebeleiste mit integriertem PUR-Dichtband für große Ausgleichsbewegungen  
 Klassifizierung gemäß der Richtlinie VDPM Klasse A und gemäß der ÖNORM B 6400 Klasse III

- Für Wand
- Für außen
- Anschlussprofil zwischen eingebauten Fenstern/Türen und WDV-Systemen für Dämmstoffstärken bis 400 mm
- Besondere Eignung bei großen Ausgleichsbewegungen von Fenster- und Türanlagen
- Schlagregendicht bei einer Fuge von 3–9 mm
- In 3 Dimensionen beweglich
- Mit selbstklebender Lasche zur Aufnahme einer PE Abdeckung zum Schutz der Rahmen



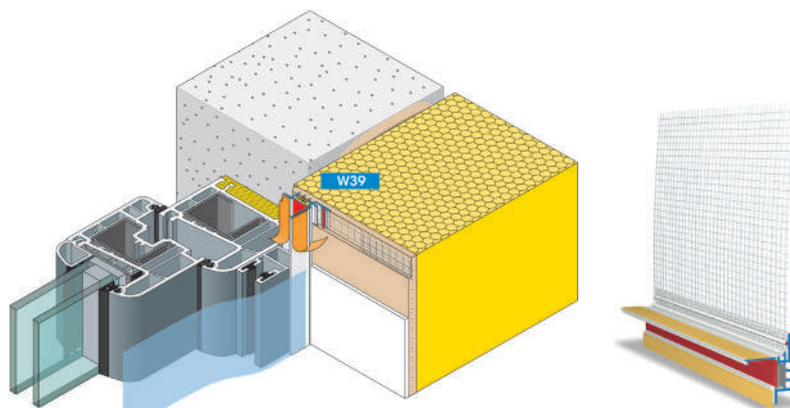
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,4 m	25 Stk./Karton	57540

## Gewebeleiste PUR-FIX-R W39

Kurzbezeichnung: **W39**

Gewebeleiste für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladen  
 Klassifizierung gemäß der Richtlinie VDPM Klasse A und gemäß der ÖNORM B 6400 Klasse III

- Für Wand
- Für außen
- Zum seitlichen Putzanschluss des WDV-Systems an die Rollladenschiene von Vorbaurollladen
- Frei zugängliche Revisionsblende bei Verwendung des Profils
- Mit PUR-Dichtband
- Schlagregendicht bei einer Fuge von 3–9 mm
- In 3 Dimensionen beweglich
- Mit selbstklebender Lasche zur Aufnahme einer PE Abdeckung zum Schutz der Rahmen
- Gewebebreite ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



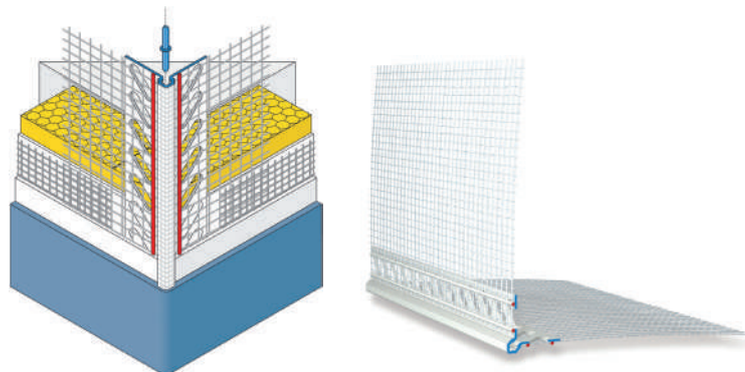
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,4 m	25 Stk./Karton	57539

## Gewebeeckwinkel DUO-TEX kodiert W11

Kurzbezeichnung: **W11**

### Gewebeeckwinkel für fluchtgerechte und stoßsichere Kanten in WDV-Systemen

- Für Wand
- Für außen
- Zur Ausbildung von fluchtgerechten und stoßsicheren Kanten in WDV-Systemen
- Vorstehende Abzugskante gewährleistet korrekte Auftragsstärke im Putzsystem
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Gewebebreite ca. 2 x 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Verbindung von Einzelprofilen mittels Steckverbinder



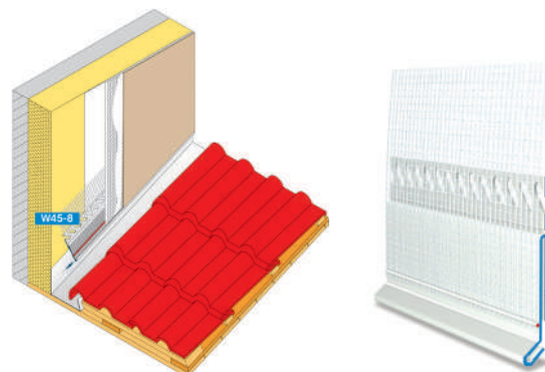
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57451

## Blechanschlussprofil FIN-TEX W45-8

Kurzbezeichnung: **W45-8**

### Blechanschlussprofil mit Gewebe

- Für Wand
- Für außen
- Zur Ausführung einer beweglichen Verbindung zwischen Putzsystem und Blechprofil
- Mit ausgeformter Putzkante für eine gezielte Wasserführung
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Gewebebreite ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Verbindung von Einzelprofilen mittels Steckverbinder



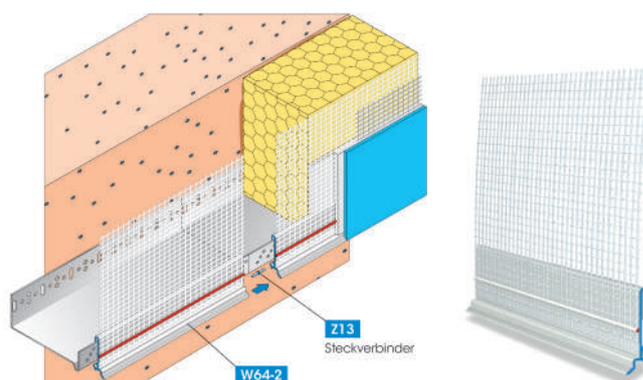
Höhe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
8 mm	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57585

## Sockelaufsteckprofil REPO-TEX W64-2

Kurzbezeichnung: **W64-2**

### Sockelaufsteckprofil für Trog- und T-Profile

- Für Wand
- Für außen
- Zur Verbindung von Sockelprofilen mit der Gewebespackelung und dem Deckputz
- Zur Ausführung einer beweglichen Verbindung zwischen Putzsystem und Metallprofil
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Mit gekröpftem, putzbündigem Kantenabschluss
- Gewebebreite ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Verbindung von Einzelprofilen mittels Steckverbinder



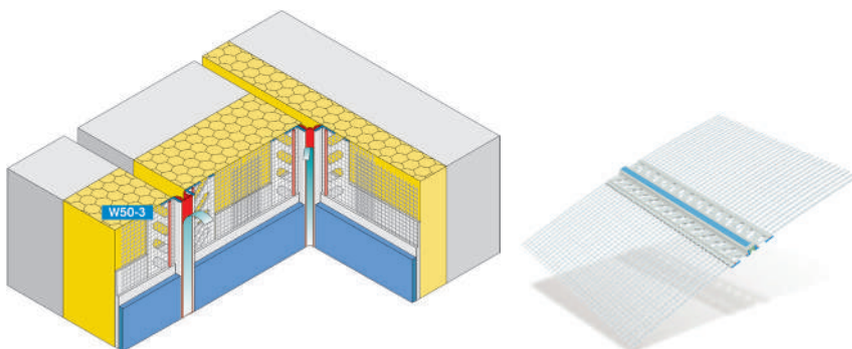
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,5 m	20 Stk./Karton	59050

## Bewegungsfugenprofil DUO-TEX W50-2000/-2006

Kurzbezeichnung: **W50-2000/W50-2006**

### Bewegungsfugenprofil zur Ausbildung fluchtgerechter Bewegungsfugen (Hinweis: Kein Gleitlager)

- Für Wand
- Für außen
- Profil zur Verwendung bei kleinen Bauteilbewegungen in der Fläche oder für Innen- oder Außenecken
- Nicht für Gebäudetrennfugen geeignet
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Gewebebreite ca. 2 x 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Verbindung von Einzelprofilen mittels PUR- oder Butyl-Dichtband



Höhe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
3 mm (W50-2000)	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57475
6 mm (W50-2006)	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57595

## Attika Abschlussprofil PVC mit Gewebe

Kurzbezeichnung: **Abschl. Attika**

### Abschlussprofil für Attikaabschluss und für unteren Fensterbankanschluss

- Für Wand
- Für außen
- Zur Ausbildung von Attikaabschlüssen
- Zur Ausbildung unterer Fensterbänke
- Mit Klebestreifen
- Gewebestreifen Breite ca. 10 cm
- Maschenweite ca 4 x 4 mm



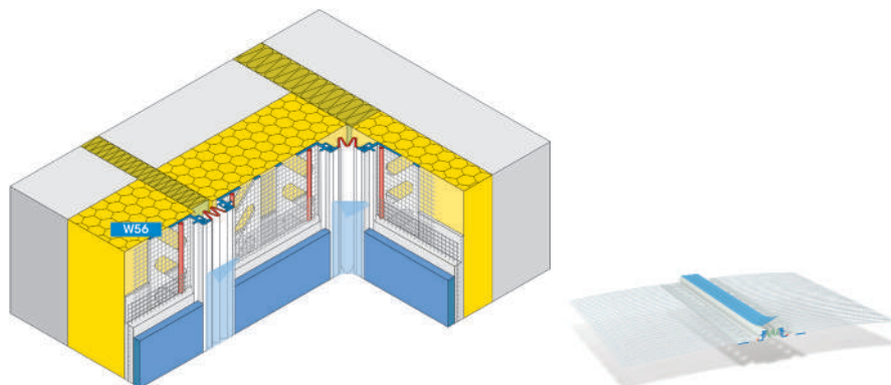
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,5 m	10 Stk./Karton	59085

## Dehnfugenprofil MOVI W56-2000

Kurzbezeichnung: **W56-2000**

### Bewegungsfugenprofil zur Ausbildung fluchtgerechter Bewegungsfugen (Hinweis: Kein Gleitlager)

- Für Wand
- Für außen
- Profil zur Verwendung bei Bauteilbewegungen in der Fläche und/oder für Innen- oder Außenecken
- Für Gebäudedehnfugen geeignet
- Raue, überputzbare Kunststoffkante
- Bewegungsspielraum in der Fläche ca. 9–32 mm  
in der Ecke ca. 5–25 mm
- Profilhöhe ca. 8,5 mm
- Gewebebreite ca. 2 x 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



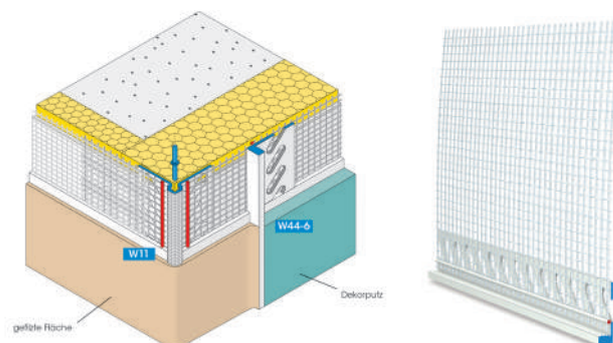
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
unspezifisch	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57469

## Abschlussprofil DECO-TEX W44

Kurzbezeichnung: **W44**

### Abschlussprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen

- Für Wand
- Für außen
- Zur Ausbildung von Putzabschlüssen und Spachtelungen zur Begrenzung von Dekor-, Buntstein-, oder Feinputzen
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Gewebebreite ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



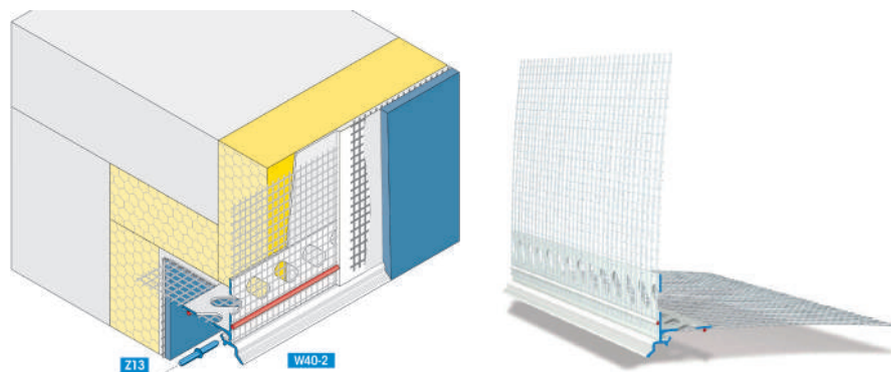
Produkt	Gesamtputzstärke	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
W44-2003	3 mm	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	59080
W44-2006	6 mm	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57521
W44-2010	10 mm	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57523
W44-2015	15 mm	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	57522

## Abschlussprofil DROP-TEX W40-2

Kurzbezeichnung: **W40-2**

### Abschlussprofil für horizontale Putzanschlüsse an zurückspringenden Fassaden

- Für Wand
- Für außen
- Abschlussprofil zur Ausbildung von horizontalen Putzanschlüssen an zurückspringenden Fassaden, Rollladenkastenabschlüssen, Balkonen und sonstigen Bauteilen
- Raue, überputzbare Kunststoffoberfläche
- Mit gekröpftem, putzbündigem Kantenabschluss
- Gewebebreite ca. 2 x 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm



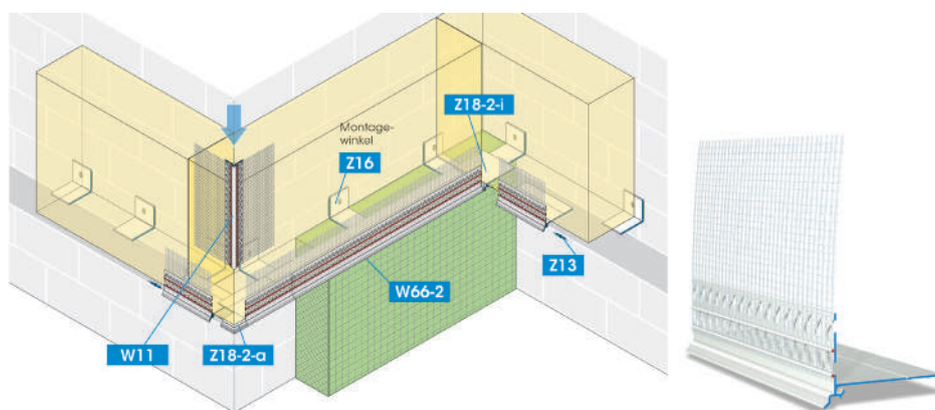
Produkt	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
W40-2-2000	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	59031

## Sockelkantenprofil SOKA-TEX W66-2

Kurzbezeichnung: **W66-2**

### Sockelkantenprofil für horizontale Putzabschlüsse bei gedämmten, zurückspringenden Sockeln

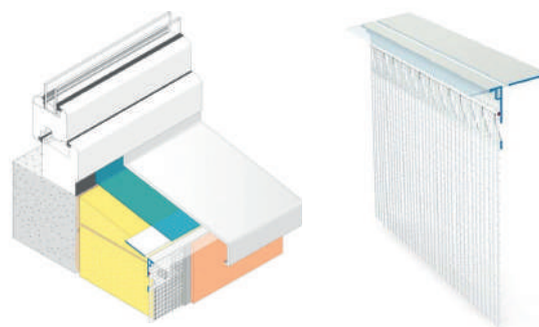
- Für Wand
- Für außen
- Profil zum Einsatz zwischen Sockel- und Fassadendämmung bei vorhandener oder nachträglich anzubringender Sockeldämmung
- Maximaler möglicher Sockelversatz 50 mm
- Ausladung 59 mm/mit speziellem Zusatzprofil verlängerbar (auf Anfrage)
- Mit gekröpftem, putzbündigem Kantenabschluss
- Gewebebreite ca. 12,5 cm
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Mit Steckverbindern, Außen- und Innenecken bei ganzer Kartonabnahme



Produkt	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
W66-2-2000	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	58696

**Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI W42****NEU!**Kurzbezeichnung: **W42****Abschlussprofil als Anschluss für die zweite Dichtebene und zur Bildung eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank**

- Für Wand
- Für außen
- Vorgegebene Profilkontur 5 Grad für die erforderliche Neigung der Fensterbank
- Oberer Schenkel ohne Stanzung zur Anbringung der zweiten Dichtebene
- Gewebebreite ca. 10 cm 4 x 4 Maschenweite
- Abschluss mit weicher transparenter Tropfkante
- Zweiteilige Leiste



Produkt	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer
W42	nach Bedarf	2,0 m	25 Stk./Karton	59031

# NOTIZEN



WDVS



## Innenwand und Decke

■ Grundierungen .....	78
■ Untergrundvorbereitung/Anputzleisten .....	80
■ Lehmputze .....	85
■ Reinkalkputze .....	86
■ Kalk-Innenputze .....	87
■ Gips-Innenputze .....	88
■ Renovier-Sanierputzsysteme .....	90
■ Oberflächengestaltung .....	92
■ Innenfarben .....	96
■ Clean Air Produkte .....	99

## ■ GRUNDIERUNGEN

### SAKRET Universalgrundierung UG

Kurzbezeichnung: UG

#### Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens auf mineralischen Untergründen
- Als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtungen
- Erfüllt die VOC-Richtlinie (Decopaint)
- Geruchsmild
- Lösemittelfrei
- Staubbindend
- Verbessert die Haftung
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1 bis 1:5



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	6 Stk./Karton	77830	680018
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77820	680056
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	20 l Kanister	24 Stk./Palette	77827	606704

### SAKRET Putzgrund PG

Kurzbezeichnung: PG

#### Haftungsverbessernde Putzgrundierung auf Acrylat-Dispersionsbasis

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung dünnschichtiger Strukturputze auf dem Untergrund
- Gleicht unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes aus und ermöglicht somit eine bessere Verarbeitung des nachfolgenden Oberputzes
- Lösemittelfrei
- Dampfdiffusionsoffen
- Enthält mineralische Füllstoffe zur Haftungsverbesserung
- Handverarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 130 – 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	5 l Eimer	80 Stk./Palette	77818	681053
weiß	ca. 130 – 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	15 l Eimer	32 Stk./Palette	77817	801949

### SAKRET Tiefengrund TGW

Kurzbezeichnung: TGW

#### Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Acrylat-Dispersionsbasis

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- Untergrundverfestigend
- Hohe Eindringtiefe
- Diffusionsoffen
- Nicht hydrophobierend
- Lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150 – 300 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77785	696170
transparent	ca. 150 – 300 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	77796	610077

## Aufbrennsperre ABS

Kurzbezeichnung: **ABS**

### Anwendungsfertiger Neutralisationsanstrich zur Regulierung der Untergrundsaugfähigkeit

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weiß pigmentierter filmbindender Anstrich, der die Untergrundsugfähigkeit vermindert und ausgleicht
- Polymerdispersion
- Filmbildend
- Anwendungsfertig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	15 l Eimer	24 Stk./Palette	77930	649565

## SAKRET Silikat Fixativ LF

Kurzbezeichnung: **LF**

### Wässriges, lösemittelfreies, modifiziertes Spezial-Kaliwasserglas

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen und zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender sowie oberflächlich sandender Untergründe
- Verdünnungsmittel für SAKRET Silikatfarben und SAKRET Silikatputze
- Hoch diffusionsfähig
- Verfestigend
- Egalisierend
- Hohe Eindringtiefe
- Lösemittelfrei
- Verseifungsstabil



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	10 l Kanister	60 Stk./Palette	14300	333105

## SAKRET Betonhaftbrücke BHR

Kurzbezeichnung: **BHR**

### Quarzgefüllte Haftbrücke auf Acrylatbasis

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Zum Verbessern des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund wie z. B. Beton und Gips- bzw. Kalk-Gips-Putzen
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Reduziert die Saugfähigkeit des Putzgrundes
- Enthält Quarzsand zur Erhöhung der Griffigkeit



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
rötlich	0,3 – 0,35 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	24 Stk./Palette	10920	216209

## SAKRET Betonhaftbrücke BHR-K

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **BHR-K**

### Quarzgefüllte Haftbrücke auf Acrylatbasis speziell für Kalk- und Kalk-Zement-Putze

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung
- Zum Verbessern des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund, wie z. B. Beton, und Kalk- bzw. Kalk-Zement-Putzen
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Reduziert die Saugfähigkeit des Putzgrundes
- Enthält Quarzsand zur Erhöhung der Griffigkeit



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
bläulich	unverdünnt ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup> verdünnt ca. 0,20 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	24 Stk./Palette	10923	667019

## ■ UNTERGRUNDVORBEREITUNG/ANPUTZLEISTEN

### Spachtelvlies Glasfaser

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **SP-Vlies**

#### Spachtelvlies zum Spachteln kritischer Untergründe

- Für innen
- Dimensionsstabil
- Rissüberbrückend
- Verrottungs- und wasserfest
- Flächengewicht: 35 g/m<sup>2</sup>
- Dicke: 0,30 mm
- Rollenbreite 1 m
- Rollenlänge 50 m



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
weiß	nach Bedarf	Rolle 50 m	50 Rollen/Karton	58325	-

### SAKRET Putz-/Armierungsgewebe K weiß AG-K

 Kurzbezeichnung: **AG-K**

#### Alkali-resistentes Glasfasergewebe

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Verwendung in SAKRET Fassaden-Putzsystemen
- Gewebebreite 1 m
- Für Körnungsgrößen bis 1,6 mm einsetzbar
- Gute Reiß- und Zugfestigkeit
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Flächengewicht ca. 145 g/m<sup>2</sup>



Breite x Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m <sup>2</sup>	50 m Rolle	30 Stk./Palette	14400	717554

### Balkenfix 33

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **BAF 33**

#### Balkengewebe mit Paraffinkrepp

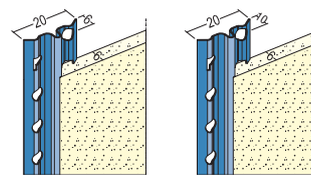
- Für innen und außen
- Breite gesamt 33 cm, Paraffinkrepp 25 cm breit
- Mit Messer oder Schere schneidbar
- Zur Balkenkaschierung
- Holzbalken, Eisenträger und Dämmstoffe haben hierdurch keine direkte Verbindung mehr zum Putz



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
blau	nach Bedarf	Rolle 50 m	3 Rollen/Karton	58327	-

**Putzlehre Edelstahl 6 mm + 10 mm****NEU!**Kurzbezeichnung: **PL-6-E + PL-10-E****Putzlehre für den Innenputz aus Edelstahl**

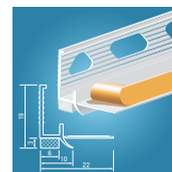
- Für innen
- Für alle gängigen Putzarten
- Für Profilhöhe 6 mm und 10 mm
- Für Feuchträume bis Wassereinwirkungsklasse W3-I



Profilhöhe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
6 mm	nach Bedarf	3,0 m	50 Stk./Bund	11926	-
10 mm	nach Bedarf	3,0 m	50 Stk./Bund	11925	-

**T-FAL Laibungsanschlussprofil 6-LA3E**Kurzbezeichnung: **T-FAL 6-LA3E****T-FAL Laibungsanschlussprofil 6 mm Nr. 3721**

- Gelochter Einputzschenkel
- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 6 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,50 m	40 Stk./Bund	11936	-

**T-FAL Laibungsanschlussprofil 10-LA5E**Kurzbezeichnung: **T-FAL 10-LA5E****T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3722**

- Gelochter Einputzschenkel
- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



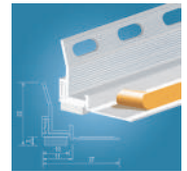
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,50 m	60 Stk./Bund	11937	-

## T-FAL Laibungsanschlussprofil duo 10-EF

Kurzbezeichnung: T-FAL duo 10-EF

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3835

- zweiteilige kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- Gelochter Einputzschenkel
- Kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- Flexibler Abziehstreifen
- 3 mm Schaumklebeband
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme für großformatige Fenster
- Schattenfuge



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	40 Stk./Bund	11939	-

## T-FAL Laibungsanschlussprofil 6-LF

Kurzbezeichnung: T-FAL 6-LF

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 6 mm Nr. 3790

- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 6 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



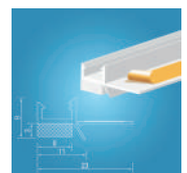
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11931	-

## T-FAL Laibungsanschlussprofil 9-L

Kurzbezeichnung: T-FAL 9-L

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3791

- Elastische Lippe
- Starrer Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11933	-

## T-FAL Laibungsanschlussprofil 10-LF

Kurzbezeichnung: T-FAL 10-LF

### T-FAL Laibungsanschlussprofil 10 mm Nr. 3795

- Elastische Lippe
- Flexibler Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



auch in anthrazitgrau

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	nach Bedarf	2,60 m	60 Stk./Bund	11932	-

**SAKRET Innenwandplatte IWD**Kurzbezeichnung: **IWD****Mineralische und kapillaraktive Wärmedämmplatte aus Kalziumsilikat**

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Rein mineralisch auf Basis von Kalziumsilikat
- Gemäß ETA-05/0179
- Geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH (Gutachten 3009-336)
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Hohe Dämmleistung ( $\lambda = 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- Nicht brennbar A1 (DIN 4102)



Stärke	Länge/Breite	Platten je Paket	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50 mm	60 x 38 cm	12 Stück für ca. 2,73 m <sup>2</sup>	1 Paket	58338	950524
60 mm	60 x 38 cm	10 Stück für ca. 2,28 m <sup>2</sup>	1 Paket	58339	950531
80 mm	60 x 38 cm	7 Stück für ca. 1,59 m <sup>2</sup>	1 Paket	58340	950548
100 mm	60 x 38 cm	6 Stück für ca. 1,36 m <sup>2</sup>	1 Paket	58341	950555

Weitere Dämmstoffstärken auf Anfrage

**SAKRET Laibungsplatte innen IWD-L****NEU!**Kurzbezeichnung: **IWD-L****Mineralische Innendämmplatte WLG 042**

- Zur Innendämmung von Laibungsflächen
- Rein mineralischer Dämmstoff aus geschäumtem Kalziumsilikat, ohne Fasern und Schadstoffe
- Kapillaraktiv
- Hoch wasserdampfdiffusionsoffen

Stärke	Länge/Breite	BE Gebinde	Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
20 mm	50 x 15 cm	36 Stk./Paket	504 Stk./Palette	58347	691755
30 mm	50 x 15 cm	26 Stk./Paket	468 Stk./Palette	58348	691762

**SAKRET Dämmkeil IWD-D****NEU!**Kurzbezeichnung: **IWD-D****Mineralischer Dämmkeil WLG 042**

- Dämmkeil für den Deckenanschluss bei Innendämmung

Dicke	Länge/Breite	BE Gebinde	Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
50/20 mm	50 x 38 cm	20 Stk./Karton	6 Stk./Palette	58349	949023

**Bauplatte Plano****NEU!**Kurzbezeichnung: **Plano****Die ideale Bauplatte für den vielseitigen, kreativen Innenausbau auch in Feuchträumen**

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
- Wasserabweisend
- Mit beidseitiger Spezialbeschichtung
- Geringes Gewicht, ca. 3 – 6 kg/m<sup>2</sup>
- Stärke von 4 – 80 mm
- Beste Wärmedämmeigenschaften, = 0,035 W/(m · K)
- Hohe Druckfestigkeit
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)
- Für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung (Beanspruchungsklasse A und B)



Produkt	Stärke	Länge x Breite	Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Plano 4	4 mm	1300 x 600 mm	Stück	58350	–
Plano 6	6 mm	1300 x 600 mm	Stück	58351	–
Plano 10	10 mm	2600 x 600 mm	Stück	58352	–
Plano 20	20 mm	2600 x 600 mm	Stück	58353	–
Plano 30	30 mm	2600 x 600 mm	Stück	58354	–
Plano 40	40 mm	2600 x 600 mm	Stück	58355	–
Plano 50	50 mm	2600 x 600 mm	Stück	58356	–

Weitere Schichtstärken auf Anfrage

**SAKRET Flex-Fassadenspachtel FSP grau/weiß**Kurzbezeichnung: **FSP****Kunststoff- und faservergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel  
GP, CS III – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1 (grau), GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1 (weiß)**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Filzputz im Innen- und Außenbereich mit nachfolgendem Anstrich
- Zur Rissüberarbeitung an Fassaden
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Verbrauch* bei 4 mm Spachtelstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10491	398425
weiß	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	auf Anfrage	310663
grau	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10914	655375
grau	ca. 5–5,5 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	64510	655351

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 4 t

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM

Kurzbezeichnung: AM

Schnell abbindender, hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis  
CS IV – W<sub>C</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum problemlosen Ansetzen von Putzschienen aller Art im Innen- und Außenbereich
- Nicht geeignet für nachfolgende Arbeiten mit gipsgebundenen Putzen
- Standfest
- Schnell abbindend
- Geschmeidig
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 50 lfm Putzprofil	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10790	4005813-606910

## LEHMPUTZE

### SAKRET Lehmputz universal LPU

Kurzbezeichnung: LPU

Rein mineralischer Mörtel aus Lehm, Sand und Ziegelmehl nach LPM 0/2-SI-1,8

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als anstrichbereiter Zweilagengputz (abgerieben oder gefilzt)
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Putzstärke 4 – 30 mm pro Lage
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Sorgt für günstiges Wohnklima
- Spannungsarm
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Geeignet für Putzarbeiten im Innenbereich auf Mauerwerk (DIN 1053), Beton (rau geschalt, saugend, DIN 1045), Putzträger (DIN 18550, Teil 2), tragfähigen Lehmuntergründen, Bauplatten u.v.m.

Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	Artikelnummer	EAN
ziegelrot	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	10699	4027038-404720

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### SAKRET Lehmfilzputz LFP

Kurzbezeichnung: LFP

Rein mineralischer Mörtel aus Lehm, Sand und Ziegelmehl nach LPM 0/1-SI-1,4

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als anstrichbereiter Oberputz (abgerieben oder gefilzt)
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Sorgt für günstiges Wohnklima
- Spannungsarm
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Geeignet für Putzarbeiten im Innenbereich auf: SAKRET Lehmputz universal, Beton (rau geschalt, saugend, DIN 1045), mineralischen Kalk- oder Kalkzementputzen, tragfähigen Lehmuntergründen, Bauplatten u.v.m.

Optik	Verbrauch* je mm Putzstärke	BE Gebinde	Artikelnummer	EAN
ziegelrot	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	10700	4027038-404706

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## REINKALKPUTZE/ZEMENTFREI

### SAKRET Reinkalk-Feinputz RK-FP

Kurzbezeichnung: **RK-FP**

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als Oberputz auf Reinkalkgrundputz (abgerieben oder gefilzt)
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Grau
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Feuchte- und klimaregulierend
- Spannungsarm
- Rein mineralisch
- Keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- Zementfrei
- Korngröße bis 0,5 mm



Körnung	Verbrauch* je mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
0,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10840	806128

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### SAKRET Reinkalkputz RKP

Kurzbezeichnung: **RKP**

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als anstrichbereiter Zweilagengputz (abgerieben oder gefilzt)
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Feuchte- und Klimaregulierend
- Spannungsarm
- Rein mineralisch, grau
- Keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- Zementfrei
- Größtkorn 2 und 4 mm



Körnung	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2 mm	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10831	806203
4 mm	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10833	806227

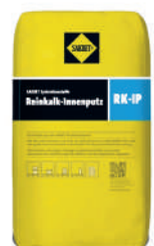
\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Reinkalk-Innenputz RK-IP

Kurzbezeichnung: **RK-IP**

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk,  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Als anstrichbereiter Zweilagengputz (abgerieben oder gefilzt)
- Feuchte- und Klimaregulierend
- Keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- Zementfrei
- Rein mineralisch
- Spannungsarm
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 – 1mm
- Hoch dampfdiffusionsoffen



Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 13 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10830	806142

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## ■ KALK-INNENPUTZE

### SAKRET Maschinenkalkputz einlagig MKP-E

**NEU!**

Kurzbezeichnung: MKP-E

Hydraulisch erhärtender, einlagig verarbeitbarer Kalk-Putz,  
GP, CS II – W<sub>c</sub>0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als einlagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Besonders für den denkmalgeschützten und ökologischen Hausbau geeignet
- Enthält natürlichen hydraulischen Kalk, Kalkhydrat, rein mineralische Zuschläge und wenig Zement
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gutes Standvermögen
- Sehr gut filzbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
beige	ca. 16 – 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	61889	929971

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Maschinenkalkputz leicht MKP-L

Kurzbezeichnung: MKP-L

Ergiebiger, kalkhydratreicher, hydraulisch erhärtender Kalk-Zement-Putz  
GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als ergiebiger Grundputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze
- Verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Hochwertige, rein mineralische Leichtzuschläge
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Sehr gutes Standvermögen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
hellgrau	ca. 16,5 – 17 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10527	399255
hellgrau	ca. 16,5 – 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	61900	399316

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Maschinenkalkputz leicht schnell MKP-Ls

Kurzbezeichnung: MKP-Ls

Ergiebiger, kalkhydratreicher, hydraulisch schnell abbindender Kalk-Zement-Putz  
GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als ergiebiger Grundputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze
- Verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem für Farbanstriche aller Art
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Schnellere Weiterbearbeitung
- Hochwertige, rein mineralische Leichtzuschläge
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Sehr gutes Standvermögen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
hellgrau	ca. 16,5 – 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	61920	399392

Sackware auf Anfrage <sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## SAKRET Maschinenkalkputz weiß MKP-w

Kurzbezeichnung: **MKP-w**

Kalkhydratreicher, hydraulisch erhärtender Kalk-Zement-Putz  
GP, CS I – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1



- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als zweilagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem im denkmalgeschützten und ökologischen Hausbau
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Gut filzbar
- Gutes Standvermögen
- Mit geringen Weißzementanteilen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm

Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 17,5 – 18 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10524	393390
weiß	ca. 17,5 – 18 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	61860	941188

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## ■ GIPS-INNENPUTZE

### SAKRET Gips-Kalk-Maschinenfilzputz MIP-F

Kurzbezeichnung: **MIP-F**

Abbindegesteuerter, filzbarer Trockenmörtel auf Gips-Kalk-Basis  
B5/50/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als einlagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet)
- Filzbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Geschmeidig
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10583	652695
weiß	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	60590	942987

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

### SAKRET Gips-Kalk-Maschinenfilzputz leicht MIP-FL

Kurzbezeichnung: **MIP-FL**

Abbindegesteuerter, ergiebiger und filzbarer Trockenmörtel auf Gips-Kalk-Basis  
B5/50/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als ergiebiges, einlagig ausgeführtes und gefilztes Putzsystem in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet)
- Hochwertige, rein mineralische Leichtzuschläge
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Gutes Standvermögen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm

Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10590	944097
weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	60600	393901

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Gips-Zement-Maschinenfilzputz leicht MIP-FZL

Kurzbezeichnung: MIP-FZL

### Abbindegesteuerter, ergiebiger und filzbarer Trockenmörtel auf Gips-Zement-Basis B5/50/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als ergiebiges und gefilztes Putzsystem in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (speziell auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet)
- Erhöhte und schnellere Festigkeitsentwicklung als zementfreie Gipsputze
- Hochwertige, rein mineralische Leichtzuschläge
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr gut filzbar
- Gutes Standvermögen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	60630	399682

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## Gips-Kalk-Maschinenglättputz leicht MIP-GL

Kurzbezeichnung: MIP-GL

### Abbindegesteuerter, ergiebiger und glättbarer Trockenmörtel auf Gips-Kalk-Basis B4/50/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als ergiebiges, einlagig ausgeführtes und geglättetes Putzsystem in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet)
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Dampfdiffusionsoffen
- Sehr geschmeidig
- Gutes Standvermögen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,8 mm



Innenwand und Decke

Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	35 Stk./Palette	10606	399330
weiß	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t lose (Silo) <sup>1)</sup>	60610	399286

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t \* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Gips-Innenhaftputz IHP rot 100

Kurzbezeichnung: IHP rot 100

### Abbindegesteuerter, ergiebiger und glättbarer Trockenmörtel auf Gips-Kalk-Basis B4/20/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Verwendbar als ergiebiger, einlagig ausgeführter und geglätteter Handputz in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (auch für häusliche Küchen und Bäder geeignet)
- Hoch ergiebig
- Sehr geschmeidig
- Dampfdiffusionsoffen
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Verbrauch* bei 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 8–8,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	10504	393864

\* Verbrauchsangabe basiert auf Laborwerten

## RENOVIER- UND SANIERPUTZSYSTEME

### SAKRET SanReMo Ausgleichs- und Renovierputz

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **ARP**

Weißer, ergiebiger, kunststoff- und faservergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II – W<sub>c</sub>2/DIN EN 998-1


**SAKRET**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Ausgleichs- und Renovierputz auf allen tragfähigen Untergründen (wie z. B. Altanstrichen und Putzbeschichtungen), auch in der Denkmalpflege
- Speziell geeignet für den Ausgleich unebener, ungleich saugender Untergründe bei stark unterschiedlichen Auftragsdicken (3 – 30 mm einlagig möglich)
- Zum Einbetten von Armierungsgewebe über Alt- und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Filzputz im Innen- und Außenbereich mit nachfolgendem Anstrich
- Zur Rissüberarbeitung an Fassaden
- Dampfdiffusionsoffen
- Faserarmiert
- Hervorragende Hafteigenschaften
- Geschmeidig
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Rein mineralische Leichtzuschläge
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch* bei 15 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 16 – 17 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10687	929940

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

### SAKRET Saniersperrputz SSP

 Kurzbezeichnung: **SSP**

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis GP, CS IV – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Schutz gegen nicht drückendes Wasser (ersetzt keine Bauwerksabdichtung)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung ca. 1,4 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 30 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10686	654095

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Sanierspritzbewurf hochsulfatbeständig SAS-HS

Kurzbezeichnung: SAS-HS

### Hydraulisch erhärtender Vorspritzmörtel mit hochsulfatbeständigem Zement GP, CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbereitung im Rahmen von Putzarbeiten mit dem SAKRET Sanierputzsystem
- Netzförmiger oder flächendeckender Auftrag möglich
- Bestandteil des SAKRET Sanierputzsystems
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Geprüft nach WTA-Richtlinie
- Für Bereiche mit erhöhter Sulfatbelastung
- Dampfdiffusionsoffen
- Handverarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch* bei 50 % Deckung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10672	950067

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Porengrundputz hochsulfatbeständig PGP-HS

Kurzbezeichnung: PGP-HS

### Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zum Ausgleich großer Unebenheiten und/oder als Salzspeicher bei mittlerer und hoher Belastung des Mauerwerks im Innen- und Außenbereich
- Grundputz, wenn hohe Schichtstärken im SAKRET Sanierputzsystem erforderlich sind
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Besonders geeignet bei Sulfatbelastung
- Dampfdiffusionsoffen
- Großes Porenvolumen
- Resistent gegen hohe Mauerwerksfeuchte und/oder Salzbelastung
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 3 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 24 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10665	950081

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## SAKRET Sanierputz hochsulfatbeständig SAP-HS

Kurzbezeichnung: SAP-HS

### Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis R, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur Sanierung von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich (ab Geländeoberkante)
- Auf feuchtem Mauerwerk lässt sich eine trockene Oberfläche erreichen, wenn das Klima der Umgebung eine Austrocknung zulässt
- Zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D
- Besonders geeignet bei Sulfatbelastung
- Geschmeidig
- Leicht verarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,4 mm



Optik	Verbrauch* bei 20 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	10681	945162

\* Verbrauchsangaben basieren auf Laborwerten

## ■ OBERFLÄCHENGESTALTUNG

### SAKRET Kalkglätte zementfrei

**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **KGzf**

#### Kalkgebundene, zementfreie Glätte, CS I – W<sub>c</sub>0 in Anlehnung an DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Auf mineralischen Grund- und Deckputzen der Putzgruppe CS I – CS IV
- Als Glätt- oder Modellierspachtel im Innenbereich mit nachfolgender Farbgestaltung, auch in häuslichen Küchen und Bädern
- Zum Überspachteln von Filigrandecken aller Art
- Hand- und maschinenverarbeitbar (mit spezieller Maschinenkonfiguration)
- Schleifbar
- Frei strukturierbar
- Sehr feine Oberfläche
- Auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Mineralisch
- Atmungsaktiv, diffusionsoffen und raumfeuchtereulierend für ein ausgewogenes Raumklima
- Hohe Ergiebigkeit

Optik	Ergiebigkeit je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
hellbeige	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	10691	–

### SAKRET Malerfeinspachtel MS

 Kurzbezeichnung: **MS**

#### Kunststoffvergüteter Gips-Feinspachtel C7/20/2 DIN EN 13279-1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Zum Glätten von Wand- und Deckenflächen aus Beton und Mauerwerk aller Art und zum Herstellen von Oberflächen bis Oberflächengüte Q4
- Als Untergrund für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten
- Zum Schließen von Stoßfugen von Bau-, Gipskarton, Gipsfaserplatten und Betonfertigdecken
- Zum Verfüllen und Glätten auch von tiefen Löchern und Schlitzen
- Schichtstärke einlagig bis 20 mm
- Schnellabbindend
- Leicht schleifbar
- Hohe Standfestigkeit und Untergrundhaftung
- Nahezu auf Null ausziehbar



Optik	Verbrauch je mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	45879	652015

### SAKRET Akkord-Füllspachtel Airless AK-FS

 Kurzbezeichnung: **AK-FS**

#### Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Spachtelmasse auf Kunstharz-Dispensionsbasis
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Bestandteilen
- Gut diffusionsfähig
- Besonders standfest
- Hohes Füllvermögen
- Leicht verarbeitbar
- Auf Null ausziehbar
- Leicht schleifbar
- Filzbar
- Umweltschonend
- Geruchsarm



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
naturweiß	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Eimer	33 Stk./Palette	10897	104590
naturweiß	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	PE-Sack 25 kg	40 Stk./Palette	10896	–

## SAKRET Filzfeinputz FFP

Kurzbezeichnung: FFP

### Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS II-W<sub>c</sub>2/DIN EN 998-1, (P II/DIN V 18550)

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Universaler Fein- bzw. Filzputz
- Zur Überarbeitung von mineralischen Putzen der Putzgruppe CS I bis CS IV und Altputzen
- Zum teilweisen oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als Untergrundvorbereitung und Haftmörtel auf Platten und Beton für nachfolgende Oberputze
- Als Glättputz mit nachfolgendem Anstrich
- Als Sockeloberputz einsetzbar
- Rein mineralisch
- Dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig
- Hand- und Maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch bei 1 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10497	670330

## SAKRET Scheibenputz SBP bianco

Kurzbezeichnung: SBP bianco

### Weißer Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer Edelputz in Scheibenputzstruktur auf SAKRET Unterputzen oder auf SAKRET WDV-Systemen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar

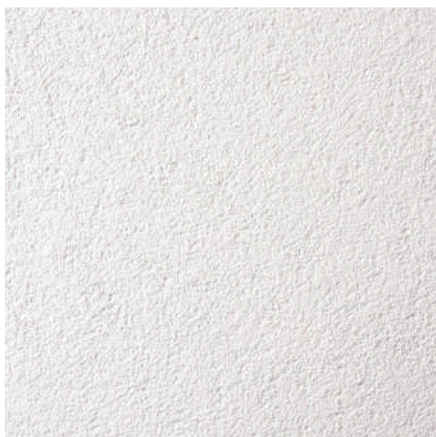


Korn	Optik	Verbrauch Putzstärke je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
2 mm	weiß	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10743	941782
3 mm	weiß	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10749	941904

## Mineralische SAKRET Oberputze: Oberflächen/Strukturen



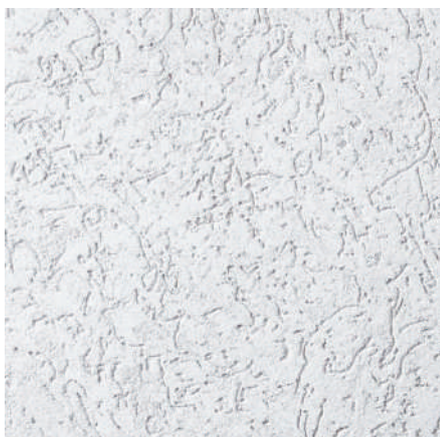
Reibputz 2 mm Korn



Scheibenputz 2 mm Korn



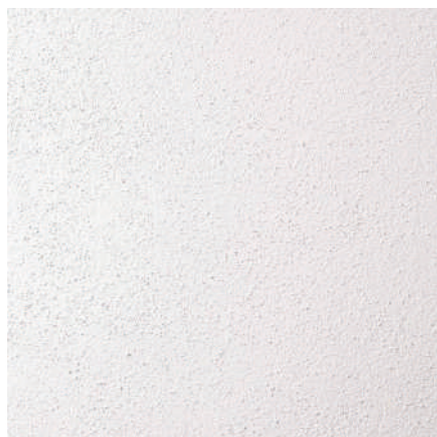
Kreativputz (strukturiert)



Reibputz 3 mm Korn



Scheibenputz 3 mm Korn



Kreativputz (glatt)

## SAKRET Reibputz RP

Kurzbezeichnung: RP

Edelputz auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weißer oder eingefärbter Edelputz in Rillen- bzw. Reibputzstruktur auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
3 mm	weiß	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10703	401538
4 mm	weiß	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10713	401545

## SAKRET Bayerischer Edel Filzputz BEF

 Kurzbezeichnung: **BEF**

Naturweißer Edelputz für dekorative Oberflächen auf Kalk-Zement-Basis  
CR, CS II – W<sub>c</sub> 2/DIN EN 998-1

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Weißer, frei strukturier- oder filzbarer Edelputz auf SAKRET Unterputzen
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Mineralisch
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Größtkorn ca. 1,2 mm



Optik	Verbrauch bei 3 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 7,8 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10804	649466

## SAKRET Kunstharz-Innenputz KHP-I-K (Kratzputzstruktur)

 Kurzbezeichnung: **KHP-I-K**

Dispersionsgebundener, pastöser Oberputz

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Weißer oder eingefärbter pastöser Oberputz in Korn an Korn Struktur zur Anwendung auf Kalk-Zement- oder Zementputzen
- Gebrauchsfertig
- Robuste, belastbare Oberfläche
- Elastisch
- Dampfdiffusionsfähig
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Handverarbeitbar



Korn	Optik	Verbrauch Putzstärke je nach Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
1,5 mm	weiß	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13070	943151
2 mm	weiß	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13090	943212
3 mm	weiß	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	13110	943229



## ■ INNENFARBEN

### SAKRET Multi-Isoprimmer MI

Kurzbezeichnung: MI

#### Isolier- und Haftgrund für innen und außen

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Auf glatten, nicht saugenden Flächen z.B. Beton, Holzflächen, lackierten Untergründen, Glas, Nichteisenmetallen, Hart-PVC etc.
- Isoliert Holzinhaltstoffe, vergilbte Gipskartonflächen, Nikotin, Ruß, trockene Wasserflecken
- Umweltschonend und geruchsarm
- Sehr gute Isolierwirkung durch Kationentechnologie
- Sehr gute Haftung
- Schnelle Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup>	2,5 kg Eimer	120 Stk./Palette	78030	104736
weiß	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup>	12,5 kg Eimer	32 Stk./Palette	78031	104729

### SAKRET Streich- und Haftgrund SH-LF

Kurzbezeichnung: SH-LF

#### Wässrige, lösemittelfreie Acrylat-Kunststoffdispersion

- Für Wand
- Für innen und außen
- Weiß pigmentierte Grundierfarbe für griffige und haftvermittelnde Grundanstriche zum nachfolgenden Auftrag von Dispersions-Silikatfarben, Kunststoff-Dispersionsfarben, Silikonharzfarben, plastischen Werkstoffen etc.
- Sehr gute Haftvermittlung
- Mit mineralischen Zusätzen für nachfolgende Silikatfarben
- Wasserdampfdurchlässig
- Lösemittelfrei
- Egalisierend



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 g/m <sup>2</sup>	16 kg Eimer	32 Stk./Palette	77870	393499

## SAKRET Rissfüller mineral RFM

Kurzbezeichnung: **RFM**

Mineralische Füllfarbe zum Verschlämmen von kleinen, ruhenden Haarrissen bis 0,3 mm

- Für Wand
- Für innen und außen
- Anwendbar auf gut haftenden mineralisch und organisch gebundenen Untergründen zur späteren Überarbeitung mit silikatisch und/oder organisch gebundenen Farben und Putzen
- Haftvermittlung auf festen, gering saugenden Untergründen
- Mineralisierung von festen, organisch gebundenen Putzen und Farben für nachfolgende, silikatisch basierende Anstriche
- Hohe Füllkraft
- Durch feines Quarzkorn gut rissfüllend
- Pastöse Konsistenz
- Größtkorn: 0,3 mm
- Enthält Kaliwasserglas und Polymerdispersion sowie Füllstoffe
- Auftrag durch Rollen oder Streichen



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	8 kg Eimer	48 Stk./Palette	77810	402641

## SAKRET Silikatinnenfarbe SIF

Kurzbezeichnung: **SIF**

Stumpfmatte Innenfarbe auf modifizierter Spezial-Kaliwasserglasbasis

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als Anstrich auf mineralischen, verkieselungsfähigen Untergründen wie z. B. Kalk-Zement-, Zementputzen, Beton- und Porenbetonflächen, Kalksandsteinen oder alten Silikatanstrichen
- Auf Gipsputzen bei entsprechender Untergrundvorbereitung verwendbar
- Lösemittelfrei
- Gute Deckkraft
- Hoch Dampfdiffusionsoffen
- Mit SAKRET Fixativ LF verdünnbar
- Manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57411	393536
farbig	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57409	-

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET DIN Wohnweiss DWW

Kurzbezeichnung: **DWW**

Matte Dispersionsfarbe der Nassabriebklasse 3

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Wirtschaftliche matte Dispersionsfarbe
- Wasserverdünnbar
- ELF = Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Gutes Deckvermögen
- Leicht verarbeitbar
- Umweltschonend
- Geruchsarm
- Diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 140 – 160 ml/m <sup>2</sup>	5 l Eimer	75 Stk./Palette	13571	105092
weiß	ca. 140 – 160 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	13570	105078

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Premiumweiß PW

Kurzbezeichnung: **PW**

### Matte Qualitäts- Einschichtfarbe der Nassabriebklasse 1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Besonders hoch deckende, matte Premium-Innenfarbe
- Wasserverdünnbar
- ELF = Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Sehr gutes Deckvermögen
- Leicht verarbeitbar
- Umweltschonend
- Geruchsarm
- Diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 120 – 150 ml/m <sup>2</sup>	5 l Eimer	75 Stk./Palette	13620	104842
weiß	ca. 120 – 150 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	13621	104848

\* INFO: Farbaufschläge SAKRET siehe Preisliste 2024

## SAKRET Kalkfarbe extra KFe

Kurzbezeichnung: **KFe**

### Mineralische Innenwandfarbe

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Aus Sumpfkalk hergestellter, mit organischen Stabilisatoren versetzter Anstrich mit hoher Diffusionsfähigkeit auf Kalk-, Kalk-Zement-, Zement- oder Gipsputzen
- Mineralische Grundbasis
- Hoch Dampfdiffusionsoffen
- Angenehmer Geruch
- Bekämpft Pilz- und Schimmelbildung



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4027038-
weiß	ca. 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	15 l Eimer	24 Stk./Palette	12600	204428

## SAKRET Sumpfkalk SK

Kurzbezeichnung: **SK**

### Sumpfkalk zur Verwendung als Anstrich oder Bindemittel für Putz- oder Mauermörtel

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Als Anstrich auf allen mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalk-Zement-, Zement- oder Gipsputzen oder auf tragfähigen Kalkanstrichen
- Zur Verwendung in der Denkmalpflege oder in allergikergerechten Innenräumen
- Natürlich, ohne sonstige Zusätze
- Rein mineralisch
- Sehr hoher pH-Wert
- Hoch Dampfdiffusionsoffen
- Feuchtigkeitsregulierend
- Manuell verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 100 – 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	10 l Eimer	33 Stk./Palette	12590	604175

## SAKRET Clean Air Produkte



- SAKRET Clean Air Gel-Grund GA-GG**
- SAKRET Clean Air EG-Haftgrund CA HG**
- SAKRET Clean Air Premium weiß CA-PW**
- SAKRET Clean Air Feinspachtel CA-FS**

### SAKRET Clean Air Gel-Grund GA-GG

Kurzbezeichnung: GA-GG

Konservierungsmittelfreie Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Verringerung des Untergrund-Saugvermögens
- Geruchsarm
- Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- Umweltschonend
- Hohe Eindringtiefe
- Gut diffusionsfähig
- Leicht grünliche Einfärbung zur Auftragskontrolle



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grünlich transparent	ca. 100 – 200 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	77802	105443

## SAKRET Clean Air EG-Haftgrund CA HG

Kurzbezeichnung: **CA HG**

### Konservierungsmittelfreie Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Emissionsminimierte, konservierungsmittelfreie und weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Verarbeitungsverbesserung nachfolgender Beschichtungen
- Geprüft für die Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel gelagert oder verwendet werden
- Frei von Lösemitteln und Weichmachern
- Frei von Konservierungsmitteln
- IUG zertifiziert für Allergiker geeignet
- Geruchsarm
- Dampfdiffusionsfähig
- Haftvermittelnd
- Manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich	12,5 l Eimer	24 Stk./Palette	77800	947067

## SAKRET Clean Air Premiumweiß CA-PW

Kurzbezeichnung: **CA-PW**

### Matte konservierungsmittelfreie Qualitäts- Einschichtfarbe der Nassabrieblasse 1

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Besonders hoch deckende, matte Premium-Innenfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften
- ELF (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei)
- Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten, Glasvliese, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen
- Sehr gutes Deckvermögen
- Geruchsarm
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Diffusionsfähig



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 120–150 ml/m <sup>2</sup>	12,5 l Eimer	32 Stk./Palette	57442	104828

## SAKRET Clean Air Feinspachtel CA-FS

Kurzbezeichnung: **CA-FS**

### Konservierungsmittelfreie, verarbeitungsfertige Spachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

- Für Wand und Decke
- Für innen
- Geruchsarm
- ELF (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei)
- Standfest
- Gut diffusionsfähig
- Leicht schleifbar
- Hand- und mit leistungsstarken Airlessgeräten verarbeitbar
- Geeignet für Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen, sehr gut geeignet für die Oberflächen-Qualitätsstufe Q3-Q4



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
naturweiß	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	10480	104583



## Boden/Fliesen und Platten

■ Untergrundvorbereitung, Haftbrücke und Grundierung.....	102
■ Estriche .....	105
■ Zubehör Estriche .....	108
■ Spachtel- und Ausgleichsmassen .....	109
■ Entkopplung und Trittschalldämmung .....	112
■ Abdichtungen .....	113
■ Fliesenkleber .....	117
■ Natursteinklebemörtel .....	120
■ Fugenmassen .....	122

## ■ UNTERGRUNDVORBEREITUNG, HAFTBRÜCKE UND GRUNDIERUNG

### SAKRET Kontaktschlämme KS

Kurzbezeichnung: KS

#### Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete Haftbrücke

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zementäre Haftbrücke zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Untergrund und zementgebundenen Estrichen
- Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Rüttelbelägen im Dick- und Mittelbettverfahren in Verbindung mit Bettungsmörteln
- Kontaktschlämme für die Pflasterung und Verlegung von Platten in Verbindung mit SAKRET Bettungsmörtel NBM 4 D und Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B
- Wasserfest
- Hohe Verbundsicherheit/kunststoffmodifiziert
- Zum Schlämmen
- Hoher Frostwiderstand
- Verarbeitbar ca. 2 Stunden
- Für Heizestriche auf vorgegästen, mineralischen Untergründen geeignet



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11255	657522

### SAKRET Universalgrundierung UG

Kurzbezeichnung: UG

#### Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens auf mineralischen Untergründen
- Als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtungen
- Erfüllt die VOC-Richtlinie (Decopaint)
- Geruchsmild
- Lösemittelfrei
- Staubbindend
- Verbessert die Haftung
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Wasserverdünnbar im Verhältnis 1:1 bis 1:5



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	6 Stk./Karton	77830	680018
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	96 Stk./Palette	77820	680056
transparent	ca. 30 – 100 ml/m <sup>2</sup>	20 l Kanister	24 Stk./Palette	77827	606704

### SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Kurzbezeichnung: SHG

#### Wässrige, lösemittelfreie, schnell abbindende Grundierung aus hochwertigen Styrolacrylaten und Quarzsand

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Verwendung auf glatten, nichtsaugenden Untergründen zur Verbesserung des Haftverbundes zu den nachfolgenden Produkten
- Als Haftvermittler zur Überarbeitung von Fliesenspiegeln (Fliese auf Fliese)
- Lösemittelfrei
- Schnell trocknend/Abluftzeit ca. 1 Stunde
- Haftvermittelnd
- Griffige Oberfläche
- Gebrauchsfertig, für saugende Untergründe Wasserverdünnbar



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
blau-violett	ca. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	10 Stk./Karton	77990	200032
blau-violett	ca. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>	5 l Eimer	64 Stk./Palette	78000	200049

## SAKRET Spezialgrundierung SG

Kurzbezeichnung: SG

### Dünnflüssige, lösemittelfreie 2-komponentige Epoxidharzgrundierung

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Grundierung mit Quarzsandabstreuerung für nachfolgende Abdichtungen, Ausgleichsmassen und Dünnbettmörtel
- Einsetzbar als Bindemittel für die Herstellung von harzgebundenen Estrichen, Reparaturmörteln oder Spachtelmassen
- Gießharz für eine kraftschlüssige Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen waagerechten Untergründen
- Sehr guter Haftverbund zu vielen Untergründen
- Niedrig viskos
- Wasserfest
- Hohe chemische Widerstandsfähigkeit gegen verdünnte Laugen, Säuren, Salzlösungen sowie Schmier- und Treibstoffe



Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>	0,75 kg Dose inkl. Härter	6 Stk./Karton	77900	200940
transparent	ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>	5 kg Eimer inkl. Härter	56 Stk./Palette	77910	606728
transparent	ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>	10 kg Eimer inkl. Härter	42 Stk./Palette	77920	200728

## SAKRET Rissharz schnell RHs

Kurzbezeichnung: RHs

### 2-komponentiges Silikatharz (mit Wellenverbinder) zum schnellen Verharzen von Rissen in Estrichen

- Für Boden
- Für innen und außen
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen
- Als Klebstoff für Schienen, Metallprofile, Holz und viele Natur- und Kunststeine sowie Hohlstellen im Parkett
- Auch für beheizte Fußbodenkonstruktionen geeignet
- Gießfähig – gutes Eindringvermögen – niedrigviskos
- Erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards (EC 1 PLUS und AgBB)
- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- Schnell erhärtend und belastbar



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
schwarzbraun	untergrundabhängig	1 Set/2 Flaschen á 300 ml	5 Sets/Karton	44877	201831

## SAKRET Quarzsand QS

Kurzbezeichnung: QS

### Reiner, gewaschener und getrockneter Quarzsand

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfüllen von Pflasterfugen
- Zum Abstreuen von SAKRET Spezialgrundierung SG (nur Körnung 0,3 – 0,8 mm)
- Zum Füllen von Kunstharzen oder Reaktionsharzen
- Natürliche, getrocknete Gesteinskörnung
- Umweltfreundlich
- Schüttgewicht ca. 1,5 t/m<sup>3</sup>
- Feuergetrocknet, klassifiziert, gewaschen



Optik	Körnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
hellgrau	0,1 – 0,5 mm	25 kg Sack	40 Stk./Palette	33050	663745
hellgrau	0,3 – 0,8 mm	25 kg Sack	40 Stk./Palette	33070	100523
hellgrau	0,6 – 1,2 mm	25 kg Sack	40 Stk./Palette	33060	696040
hellgrau	2,0 – 3,5 mm	25 kg Sack	40 Stk./Palette	33090	696071

## Bauplatte Plano

**NEU!**

Kurzbezeichnung: Plano

### Die ideale Bauplatte für den vielseitigen, kreativen Innenausbau auch in Feuchträumen

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
- Wasserabweisend
- Mit beidseitiger Spezialbeschichtung
- Geringes Gewicht, ca. 3 – 6 kg/m<sup>2</sup>
- Stärke von 4 – 80 mm
- Beste Wärmedämmeigenschaften, = 0,035 W/(m · K)
- Hohe Druckfestigkeit
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)
- Für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung (Beanspruchungsklasse A und B)



Produkt	Stärke	Länge x Breite	Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
Plano 4	4 mm	1300 x 600 mm	Stück	58350	–
Plano 6	6 mm	1300 x 600 mm	Stück	58351	–
Plano 10	10 mm	2600 x 600 mm	Stück	58352	–
Plano 20	20 mm	2600 x 600 mm	Stück	58353	–
Plano 30	30 mm	2600 x 600 mm	Stück	58354	–
Plano 40	40 mm	2600 x 600 mm	Stück	58355	–
Plano 50	50 mm	2600 x 600 mm	Stück	58356	–

Weitere Schichtstärken auf Anfrage

## ESTRICHE

### SAKRET Beton/Estrich BE

Kurzbezeichnung: BE

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C25/30 F1, F2 gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2/DAFStb Trockenbetonrichtlinie und Zementestrich CT-C35-F5 gemäß DIN EN 13813

- Für Boden (als Beton oder Estrich)
- Für Wand und Decke (nur als Beton)
- Für innen und außen
- Ein Produkt zur Herstellung von Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Zur Verwendung als Verbundestrich, schwimmenden Estrich oder Heizestrich
- Zum Setzen von Randsteinen oder für andere Arbeiten im GaLa-Bau
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Gut Abziehbar
- Von Hand oder Maschine (Durchlaufmischer, Estrichpumpe) verarbeitbar
- Größtkorn ca. 8 mm



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10015	104309
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62760	651056

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

### SAKRET Betonestrich fein BE fein

Kurzbezeichnung: BE fein

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C25/30 F1, F2 gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2/DAFStb Trockenbetonrichtlinie und Zementestrich CT-C35-F5 gemäß DIN EN 13813

- Für Boden (als Beton oder Estrich)
- Für Wand und Decke (nur als Beton)
- Für innen und außen
- Ein Produkt zur Herstellung von Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Zur Verwendung als Verbundestrich, schwimmenden Estrich oder Heizestrich
- Zum Setzen von Randsteinen oder für andere Arbeiten im GaLa-Bau
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Gut Abziehbar
- Von Hand oder Maschine (Durchlaufmischer, Estrichpumpe) verarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10045	104286

lose auf Anfrage

## SAKRET Leichtvergussmörtel/Beton/Estrich LVM

Kurzbezeichnung: LVM

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Als Vergussmörtel zum Verguss von Liapor-Massiv-Wänden
- Als Leichtestrich z. B. auf Decken mit geringer Tragfähigkeit
- Zum Verfüllen und Auswerfen von Schlitzen
- Körnung 0 – 4 mm
- Rohdichte 1,4 kg/l
- Druckfestigkeit > 15 N/mm<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 52 kg/m <sup>2</sup>	35 kg Sack	35 Stk./Palette	10928	4005813-665978

## SAKRET Schnellestrich SE

Kurzbezeichnung: SE

### Hydraulisch beschleunigt erhärtender, zementärer Estrichmörtel gemäß DIN EN 13813 CT-C35-F6

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Verbundestrich, schwimmendem Estrich oder Heizestrich wenn eine frühe Verlegung von Belagswerkstoffen erforderlich ist
- Nach ca. 8 Stunden begehbar
- Verlegereif nach ca. 3 Tagen
- Gut Abziehbar
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10037	4005813-103746

## SAKRET Schnellestrich EZA-F

Kurzbezeichnung: EZA-F

### Hydraulisch schnell erhärtender, früh belegbarer, zementärer Estrichmörtel gemäß DIN EN 13813 CT-C40-F6

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von sehr schnell nutzbarem Verbundestrich, schwimmendem Estrich oder Heizestrich – Ideal wenn eine sehr frühe Verlegung von Belagswerkstoffen erforderlich ist
- Nach ca. 3 Stunden begehbar
- Verlegereif nach ca. 1–3 Tagen
- Gut Abziehbar
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10036	4005813-666678

## SAKRET ZementFließestrich ZFE fast

Kurzbezeichnung: ZFE fast

### Hydraulisch erhärtender Fließestrichmörtel gemäß DIN EN 13813 CT-C30-F6

- Für Boden
- Für innen
- Zur Erstellung von Zementestrichen auf Trenn- oder Dämmschicht oder im Verbund gemäß DIN 18560 bzw. DIN EN 13813 unter Berücksichtigung der schnellen Erhärtung
- Geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen und zur Reparatur von Zementestrichen
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet
- Schnell erhärtend
- Mit kristalliner Wasserbindung
- Kunststoffmodifiziert
- Maschinell verarbeitbar
- Verlaufend
- Schwabbelfähig
- Schwindarm
- EC 1 PLUS – emissionsgeprüftes Bauprodukt – erfüllt die Anforderungen nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB)



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10065	946329

## SAKRET Calciumsulfatestrich AFE 20/30

Kurzbezeichnung: AFE

### Fließestrich auf Calciumsulfatbasis gemäß DIN EN 13813 CA-C20-F5 bzw. CA-C30-F6

- Für Boden
- Für innen
- Zur Herstellung von Estrichflächen auf Dämmschicht oder Trennlage
- Ideal als Heizestrich für Fußbodenheizung geeignet
- Selbstnivellierend
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Maschinell mit Silomischpumpe oder mit Putzmaschinen verarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm



Güte	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
AFE 30 C30 – F6	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10056	655573
AFE 20 C20 – F5	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62950	652503
AFE 30 C30 – F6	ca. 80 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62960	668375

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 5 t

## ZUBEHÖR ESTRICHE

### SAKRET Estrich Dehnfugenprofil

Kurzbezeichnung: **EDP 80/10 T**

FRIWA Dehnfugenprofil zur Herstellung von Schallunterbrechungen im Türbereich und Dehnfugen im Heizestrich

- Profilhöhe 80 mm, Fugenbreite 10 mm, Länge 2 m

Optik	Maße Höhe x Breite	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	80 x 10 mm	1 Stk./2 m	20 Stk./Bund	11861	-

### SAKRET Estrich Randdämmstreifen

Kurzbezeichnung: **RDS 140/10**

FRIWA Randdämmstreifen mit Folienlappen

- Rolle mit 50 lfm

Optik	Maße Höhe x Breite	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	140 x 10 mm	1 Rolle/50 lfm	8 Rollen/Sack	11860	-

### Sakret Estrich Abstellwinkel

Kurzbezeichnung: **ASW 80/40/3**

FRIWA Abstellwinkel Alu beschichtet

- Stange 80/40/3

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	nach Bedarf	1 Stk./2 m	25 Stk./Bund	11862	-

### Sakret Estrich Markierungsstift flexibel

Kurzbezeichnung: **MKS flex**

FRIWA Markierungsstift flexibel zur Kennzeichnung von Messstellen in Heizestrichen

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau/gelb	nach Bedarf	1 Stk.	200 Stk./Karton	11863	-

## SPACHTEL- UND AUSGLEICHSMASSEN

### SAKRET Anhydritspachtel selbstverlaufend ASS

Kurzbezeichnung: ASS

Schnell abbindende, hoch vergütete, gipshaltige Spachtelmasse  
CA-C20-F6/DIN EN 13813

- Für innen
- Für Boden
- Zur Herstellung von ebenen Flächen auf Calciumsulfatestrichen
- Pumpfähig, selbstverlaufend
- Aushärtung nahezu schwindfrei
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- In einem Arbeitsgang bis 10 mm Schichtstärke verarbeitbar



Optik	Verbrauch pro mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
naturweiß	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10500	100035

### SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM

Kurzbezeichnung: FAM

Hydraulisch erhärtende, früh begehbare, zementäre Nivelliermasse  
gemäß DIN EN 13813 CT-C25-F5

- Für Boden
- Für innen
- Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen auf Rohbetondecken und tragfähigen Estrichen
- Zur Egalisierung von Untergrundunebenheiten vor der Verlegung von Bodenbelägen
- Gute Verlaufseigenschaften
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet
- Schnell abbindend
- Nach ca. 3 Stunden begehbare
- Früh mit keramischen Belägen belegereif
- Von Hand oder maschinell verarbeitbar
- Schichtstärke einlagig ca. 1 – 15 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10860	606612

### SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM multi

Kurzbezeichnung: FAM multi

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, faserverarmte, zementäre Nivelliermasse  
gemäß DIN EN 13813 CT-C30-F7

- Für Boden
- Für innen
- Durch den Zusatz von Fasern geeignet für den Einsatz zu Verguss dünnschichtiger Fußbodenheizungen (z.B. ROTH KlimaComfortsystem) auf mineralischen Estrichen im Alt- und Neubau
- Faservergütet
- Schnell abbindend
- Nach ca. 3 Stunden begehbare
- Schichtstärke einlagig ca. 2 – 60 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10861	950463

## SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM turbo

Kurzbezeichnung: **FAM turbo**

Schnell erhärtende, hoch vergütete, zementäre Nivelliermasse gemäß DIN EN 13813 CT-C35-F7

- Für Boden
- Für innen
- Geeignet für die Verlegung von keramischen Fliesen, Parkett, Naturstein und von Bodenbelägen
- Die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten kann schon nach 2 – 3 Stunden beginnen, selbst dampfdichte Beläge kommen mit einer Trocknungszeit von 12 Stunden aus
- Schnell abbindend
- Nach ca. 3 Stunden begehbar
- Voll belastbar nach 3 Tagen
- Schichtstärke einlagig ca. 1,5 – 30 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10892	951903

## SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM direkt

Kurzbezeichnung: **FAM direkt**

Schnell erhärtende, hoch vergütete, faserarmierte, zementäre Nivelliermasse CT-C35-F7- AR0,5 / DIN EN 13813

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, Parkett oder Laminat
- Schnell erhärtend – schnell belegbar
- Spannungsarm
- Faserarmiert
- Emissionsarm
- Pumpfähig
- Gut verlaufend
- Hydraulisch schnell abbindend
- Sehr hoch kunststoffvergütet
- Stuhlrolle geeignet
- Sehr hohe Verschleißwiderstandsfähigkeit



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10862	951897

## SAKRET Holzdielenausgleichsmasse multi HDA multi

Kurzbezeichnung: **HDA multi**

Hydraulisch erhärtende, faserarmierte und hoch kunststoffvergütete, früh begehbare, zementäre Ausgleichsmasse gemäß DIN EN 13813 CT-C35-F7

- Für Boden
- Für innen
- Geeignet zum Vergießen von dünn-schichtigen Fußbodenheizungen auf z.B. Holzuntergründen oder auch Trittschall- bzw. Entkopplungsplatten
- Als nachfolgende Beläge können keramische Fliesen und Platten, Parkett, elastische Bodenbeläge oder auch Teppichböden u. ä. verwendet werden
- Schnell abbindend
- Nach ca. 3 Stunden begehbar
- Aufheizprotokoll beachten!
- Schichtstärke einlagig ca. 2 – 40 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10902	951149

## SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB

Kurzbezeichnung: **BWB**

Hydraulisch normal erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Spachtelmasse, gemäß DIN EN 998-1 CS IV und DIN EN 13813 CT-C20-F5

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Zum Spachteln, Glätten oder Ausgleichen von Beton oder Putzen der Festigkeitsklasse CS IV vor der Verlegung mit keramischen Fliesen- oder Plattenbelägen
- Standfest
- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Schichtstärke einlagig bis ca. 10 mm
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10950	624227

## SAKRET Wand- und Bodenspachtel schnell WBS

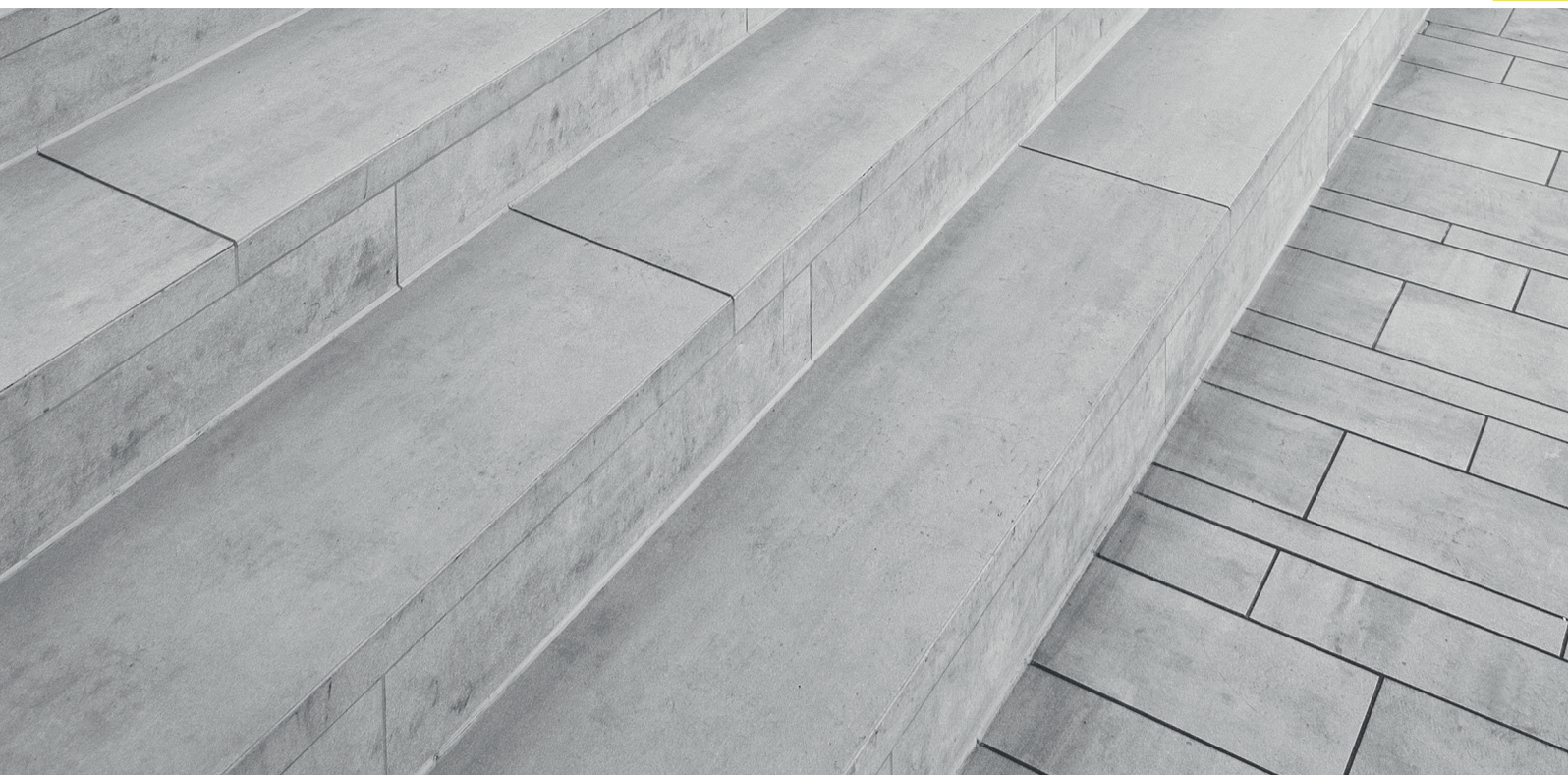
Kurzbezeichnung: **WBS**

Hydraulisch schnell erhärtende, früh belegereife, kunststoffmodifizierte Spachtelmasse, gemäß DIN EN 13813 CT-C20-F5

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Spachteln, Glätten oder Ausgleichen von Beton oder Putzen der Festigkeitsklasse CS III oder höher vor der Verlegung mit keramischen Fliesen- oder Plattenbelägen
- Geschmeidig, leicht verarbeitbar
- Schnell abbindend
- Kunststoffmodifiziert/spannungsarm
- Je nach Schichtstärke nach 2–4 Stunden belegereif
- Schichtstärke ca. 3–30 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10952	202913



## ■ ENTKOPPLUNG UND TRITTSCHALLDÄMMUNG

### SAKRET Multifunktionsgewebe MFG

Kurzbezeichnung: **MFG**

#### Entkopplungsbahn mit integrierter Gewebearmierung

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Entkopplung neuer Keramikbeläge von spannungsreichen Untergründen
- Hohe Rissüberbrückung im Renovierungs- und Sanierungsbereich
- Im Außenbereich in Kombination mit der SAKRET Schnellbauabdichtung SBA als wasserdichte, wasserdampfdiffusionsfähige Entkopplungsbahn anwendbar
- Flexibel und stabil
- Dampfdiffusionsoffen
- Fünflagiger Sandwichaufbau
- Geringe Aufbauhöhe
- Hohe Verbundfestigkeit
- Direkter Lastabtrag auf den Untergrund
- Schichtstärke ca. 0,9 mm



Optik	Breite x Länge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	1 x 50 m	Rolle	50 m Rolle	11840	200865

### SAKRET Trittschallplatte TSP 4 mm

Kurzbezeichnung: **TSP 4 mm**

#### Kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung, Wärmedämmung und Trittschallminderung

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Zur Verwendung als trittschall- und wärmedämmende Unterlage für keramische Beläge auf Beton, Estrichen, Holzböden oder Stein- und Keramikuntergründen
- Erhöht den Wirkungsgrad von elektrischen Fußbodenheizungen
- Trittschallverbesserung in Verbindung mit Fliesen ca. 10 dB
- Für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Flexibel und stabil
- Dampfdiffusionsoffen



Optik	Maße	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	100 x 60 cm (0,6 m <sup>2</sup> )	1 Platte	200 Stk./Palette	48060	602126

## SAKRET Trittschallplatte TSP 9 mm

Kurzbezeichnung: TSP 9 mm

### Kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung, Wärmedämmung und Trittschallminderung

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Zur Verwendung als trittschall- und wärmedämmende Unterlage für keramische Beläge auf Beton, Estrichen, Holzböden oder Stein- und Keramikuntergründen
- Erhöht den Wirkungsgrad von elektrischen Fußbodenheizungen
- Nicht auf beheizten Konstruktionen einsetzbar
- Trittschallverbesserung in Verbindung mit Fliesen ca. 10 dB
- Für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Flexibel und stabil
- Dampfdiffusionsoffen



Optik	Breite x Höhe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	100 x 60 cm (0,60 m <sup>2</sup> )	1 Platte	100 Stk./Palette	11843	664445

## SAKRET Trittschallplatte TSP 15 mm

Kurzbezeichnung: TSP 15 mm

### Kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung, Wärmedämmung und Trittschallminderung

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Zur Verwendung als trittschall- und wärmedämmende Unterlage für keramische Beläge auf Beton, Estrichen, Holzböden oder Stein- und Keramikuntergründen
- Erhöht den Wirkungsgrad von elektrischen Fußbodenheizungen
- Nicht auf beheizten Konstruktionen einsetzbar
- Trittschallverbesserung in Verbindung mit Fliesen ca. 11 dB
- Für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Flexibel und stabil
- Dampfdiffusionsoffen



Optik	Breite x Höhe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
unspezifisch	100 x 60 cm (0,60 m <sup>2</sup> )	1 Platte	60 Stk./Palette	11844	607824

## ABDICHTUNGEN

### SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA

Kurzbezeichnung: FDA

#### Polymerabdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Verwendbar als Verbundabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen in Verbindung mit im System geprüften SAKRET Fliesenklebern für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W0-I, W1-I, W2-I (Wand)
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Rissüberbrückend bis ca. 0,4 mm
- Roll-, streich- und spachtelfähig



Optik	Verbrauch bei 0,5 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	32 Stk./Palette	77715	205327

## SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Kurzbezeichnung: FDS

Rissüberbrückende, hochelastische 1-komponentige zementäre Bauwerks- und Verbundabdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Einsatz in Feucht- und Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen, Loggien und Laubengängen
- Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden
- Einsatz in Behältern und Becken
- Streich- und Spachtelfähig
- Lösemittelfrei
- Beschleunigt abbindend
- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS R
- Sehr gute Untergrundhaftung
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	48 Stk./Palette	77780	203736

## SAKRET Abdichtung säurefest AS

Kurzbezeichnung: AS

Rissüberbrückende, zähelastische und chemikalienbeständige 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Verbundabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen in Verbindung mit im System geprüften SAKRET Fliesenklebern für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I mit chemischer Belastung
- Lösemittelfrei
- Rissüberbrückend bis ca. 0,4 mm
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- In zwei Mischgängen anmischen, zwischen den Mischgängen umtopfen



Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>	5 kg Eimer	70 Stk./Palette	77650	200872

## SAKRET Dichtbahn DI

Kurzbezeichnung: **DI**

### Dünnschichtige, flexible Abdichtungsbahn aus Polyethylen mit Spezialvlies

- Für Wand und Boden
- Für innen
- Zum sicheren und flexiblen Abdichten unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen in Bädern, Duschen oder Nassräumen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Rissüberbrückend/verformbar
- Alkalibeständig



Optik	Breite x Länge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	1 x 30 m	Rolle	30 m Rolle	11820	203002

## SAKRET Dichtband flexibel D

Kurzbezeichnung: **D**

### Flexibles Spezialdichtband

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur sicheren und flexiblen Ausführung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität/verformbar
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien



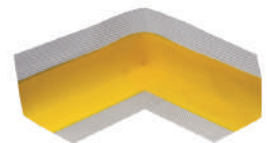
Optik	Breite x Länge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	120 mm x 50 m	Rolle	50 m Rolle	11829	200834

## SAKRET Dichtecke DE innen

Kurzbezeichnung: **DE innen**

### Flexible, gummierte Innen-Dichtecke

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur sicheren und flexiblen Abdichtung von Innenecken unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität/verformbar
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien



Optik	Schenkellänge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	140 mm	1 Dichtecke	1 Stk.	11839	649152

## SAKRET Dichtecke DE außen

 Kurzbezeichnung: **DE außen**

### Flexible, gummierte Außen-Dichtecke

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur sicheren und flexiblen Abdichtung von Außenecken unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität/verformbar
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien



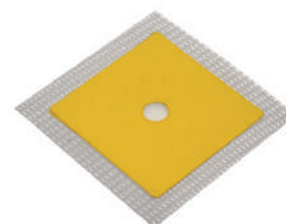
Optik	Schenkellänge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	140 mm	1 Dichtecke	1 Stk.	11838	665664

## SAKRET Dehnzonenmanschette DZM

 Kurzbezeichnung: **DZM**

### Flexible, gummierte Dichtmanschette

- Für Wand
- Für innen und außen
- Zur sicheren Abdichtung von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität/verformbar
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien



Optik	Breite x Länge	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
DZM-W gelb Ø 12 mm	120 x 120 mm	1 Dichtmanschette	25 Stk./Karton	11827	
DZM-50 gelb Ø 23 mm	200 x 200 mm	1 Dichtmanschette	25 Stk./Karton	11825	
DZM-100 gelb Ø 55 mm	250 x 250 mm	1 Dichtmanschette	25 Stk./Karton	11826	

## SAKRET Dichtmanschette Boden DB

 Kurzbezeichnung: **DB**

### Flexible, gummierte Dichtmanschette

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur sicheren Abdichtung von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität/verformbar
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien



Optik	Breite x Höhe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb	425 x 425 mm	1 Dichtmanschette	50 Stk./Karton	11833	649138

## FLIESENKLEBER

### SAKRET Fliesenkleber FK

Kurzbezeichnung: FK

Universell einsetzbarer, hydraulisch erhärtender, zementärer Dünnbettmörtel C2 TE gemäß DIN EN 12004

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb und außerhalb von Gebäuden auf zementgebundenen Untergründen
- Standfest
- Wasserfest
- Geschmeidig



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,8 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11150	605714

### SAKRET Flexfliesenkleber FFK

Kurzbezeichnung: FFK

Hochwertiger Flexkleber mit hoher Standfestigkeit und verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 TE S1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Fassadenriemchen im Dünn- oder Mittelbettverfahren
- Besonders für Bereiche mit starker Temperaturänderung geeignet
- Bestandteil verschiedener SAKRET WDV- und Abdichtungssysteme
- Flexibel/hoch kunststoffvergütet
- Sehr gute Standfestigkeit
- Wasserfest und frostsicher
- Geschmeidig, gut verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6 – 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11180	605783

### SAKRET Profiflex PF

Kurzbezeichnung: PF

Ergiebiger Flexkleber mit hoher Standfestigkeit und verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 TE S1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Fassadenriemchen im Dünn- oder Mittelbettverfahren
- Besonders für Bereiche mit starker Temperaturänderung geeignet
- Bestandteil verschiedener SAKRET Abdichtungssysteme
- Flexibel/hoch kunststoffvergütet
- Geringer Verbrauch/hohe Ergiebigkeit
- Sehr gute Standfestigkeit
- Wasserfest und frostsicher
- Geschmeidig, gut verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,2 – 3,4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11185	204160

## SAKRET Flexfliesenkleber schnell FFKs

Kurzbezeichnung: FFKs

Hochwertiger, schnell abbindender, faservergüteter Flexkleber mit hoher Standfestigkeit gemäß DIN EN 12004 C2 FT S1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten, Fassadenriemchen und nicht durchscheinenden, verfärbungsgefährdeten Natursteinen im Dünn- oder Mittelbettverfahren
- Besonders für Bereiche mit starker Temperaturänderung geeignet
- Bestandteil verschiedener SAKRET Abdichtungssysteme
- Flexibel/hoch kunststoffvergütet
- Schnell abbindend, nach ca. 3 Stunden begehbar
- Schnell verfug- und belastbar
- Wasserfest und frostsicher
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geschmeidig, gut verarbeitbar



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6–3,9 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11181	605837

## SAKRET Flexfliesenkleber leicht FFK L

Kurzbezeichnung: FFK L

Hoch ergiebiger, faservergüteter Flexkleber mit hoher Standfestigkeit und verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 TE S1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Fassadenriemchen im Dünn- oder Mittelbettverfahren
- Besonders für Bereiche mit starker Temperaturänderung geeignet
- Bestandteil verschiedener SAKRET Abdichtungssysteme
- Flexibel/hoch kunststoffvergütet
- Faserarmiert
- Sehr ergiebig/geringer Verbrauch
- Lange Einlegezeit
- Wasserfest und frostsicher
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,0–2,1 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	42 Stk./Palette	11165	204955

## SAKRET Flexfliesenkleber FKe plus Faser

Kurzbezeichnung: **FKe plus F**

**Ergiebiger, faservergüteter Flexkleber mit hoher Standfestigkeit und verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 TE S1**

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Fassadenriemchen im Dünn- oder Mittelbettverfahren
- Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten an Wand und Bodenflächen vor den Verlegearbeiten
- Besonders für Bereiche mit starker Temperaturänderung geeignet
- Flexibel/kunststoffvergütet
- Faserarmiert
- Geringer Eigenspannungsaufbau
- Hohe Ergiebigkeit/geringer Verbrauch
- Lange Einlegezeit
- Wasserfest und frostsicher
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,6–3,9 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11183	204542

## SAKRET Fließbettmörtel FBM

Kurzbezeichnung: **FBM**

**Fließfähiger, hochflexibler Flexkleber mit verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 E S1**

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum sicheren und vollsatten Verlegen von großformatigem keramischen Fliesen- und Plattenbelägen und großformatige Feinsteinzeug
- Besondere Eignung in Bereichen mit starker Temperaturänderung und starker Belastung
- Für nicht durchscheinende, verfärbungsfreie Naturwerksteine geeignet
- Bestandteil verschiedener SAKRET Abdichtungssysteme
- Flexibel/hoch kunststoffvergütet
- Ersetzt das kombinierte Verfahren in der Verlegung
- Nach 6 Stunden begehbar
- Für Dünn- und Mittelbettverlegung geeignet
- Wasserfest und frostsicher
- Kein Absacken großformatiger, schwerer Platten
- Geschmeidig, gute Verarbeitungseigenschaften



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 3–6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11205	604649

## SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F

Kurzbezeichnung: **EPK-F**

**2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis DIN EN 12004 R2/DIN EN 13888 RG**

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Standfester, reaktionsharzgebundener Fliesenkleber zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten in Bereichen mit hoher chemischer Belastung durch Säuren oder scharfe Reinigungsmittel wie Großküchen, Schwimmbekken, Krankenhäuser oder Industrieanlagen. Wird gleichzeitig als chemisch sehr stabiler Fugenmörtel eingesetzt (Klasse R2 und RG)
- Für Natursteine nur bedingt geeignet, da Verfärbungen nicht auszuschließen sind
- Lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Epoxidharzsystem
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Chemisch hoch belastbar
- Mechanisch schnell und hoch belastbar



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
dunkelgrau	1,8 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	5 kg Eimer	60 Stk./Palette	11810	200919

## ■ NATURSTEINKLEBEMÖRTEL

### SAKRET Natursteinkleber weiß NKw

Kurzbezeichnung: **NKw**

**Weißer, normalabbindender Flexkleber mit hoher Standfestigkeit und verlängerter offener Zeit gemäß DIN EN 12004 C2 TE**

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsfreien kalibrierten Naturwerksteinplatten und Glasfliesen im Dünn- und Mittelbettverfahren
- Für Bereiche mit Fußbodenheizung geeignet
- Flexibel/kunststoffvergütet
- Wasserfest und frostsicher
- Geringes Abrutschen
- Geschmeidig, gute Verarbeitungseigenschaften



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1,6 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	42 Stk./Palette	11240	805145

### SAKRET Natursteinkleber weiß schnell NKws

Kurzbezeichnung: **NKws**

**Weißer, schnell abbindender Flexkleber mit hoher Standfestigkeit gemäß DIN EN 12004 C2 FT S1**

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsgefährdeten kalibrierten Naturwerksteinplatten wie weißem Marmor oder Solnhofener Natursteinplatten im Dünn- und Mittelbettverfahren
- Für Bereiche mit Fußbodenheizung geeignet
- Flexibel/kunststoffvergütet
- Mit kristalliner Wasserbindung/schnell erhärtend
- Wasserfest und frostsicher
- Geringes Abrutschen
- Geschmeidig, sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Nach ca. 3 Stunden begehbar



Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	ca. 1,6 – 4,1 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11250	606797

### SAKRET Mittelbettmörtel grau MBMg

Kurzbezeichnung: **MBMg**

**Hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter, mit Trassmehl vergüteter Mittelbettmörtel gemäß DIN EN 12004 C2 E**

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen
- Für Bereiche mit Fußbodenheizung geeignet
- Flexibilisiert
- Wasserfest und frostsicher
- Geschmeidig, sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Klebebettstärke bis ca. 20 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11056	201329

## SAKRET Mittelbettmörtel schnell MBMs

Kurzbezeichnung: MBMs

### Schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Mittelbettmörtel gemäß DIN EN 12004 C2 FT

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen sowie keramischen Fliesen und Platten
- Für Bereiche mit Fußbodenheizung geeignet
- Zum Ausgleichen und Vorziehen rauer und unebener Untergründe
- Flexibilisiert
- Mit kristalliner Wasserbindung/schnell erhärtend
- Wasserfest und frostsicher
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Nach ca. 3 Stunden begehbar
- Klebebettstärke bis ca. 25 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11057	202111

## SAKRET Trassnatursteinverlegemörtel TNV

Kurzbezeichnung: TNV

### Trassmörtel der Mörtelgruppe M 10 gemäß DIN EN 998-2

- Für Boden
- Für innen und außen
- Verlegemörtel zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren gemäß DIN 18352 von Fliesen- und Plattenbelägen, Cotto, Betonwerksteinen (z. B. Terrazzo) und nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Naturwerksteinen (z. B. Solnhofener Naturwerksteinplatten, Quarzit)
- Frostwiderstandsfähig
- Trassmehlvergütet
- Geschmeidig
- Schichtdicke 10–40 mm
- Verarbeitbar ca. 60 Minuten
- Begehbar nach ca. 24 Stunden/  
Verfugbar nach ca. 4 Tagen
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Verbrauch je 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	45441	801154
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60290	200148

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## ■ FUGENMASSEN

SAKRET Fugenmassen Farbtonübersicht	Farbtonübersicht							
	Weiß	Silbergrau	Mittelgrau	Dunkelgrau	Zementgrau	Anthrazit/Basalt	Pergamon	Steinbeige
<b>Fugenmörtel</b>								
SAKRET Flexfugenmörtel FFM fein	●	●	●				●	
SAKRET Diamantfuge DF			●					
SAKRET Natur- und Feinsteinzeugfugenmörtel NFF		●	●			●		●
SAKRET Trassnaturstein-Fuge TNF					●			
SAKRET Fugenschlammörtel extra Fme			●	●				

Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

### SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM fein

Kurzbezeichnung: **FFM fein**

Hydraulisch erhärtender, hochflexibler Fugenmörtel  
gemäß DIN EN 13888 CG 2 WA

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Besonders geeignet für Steingutfliesen und keramische Fliesen- und Plattenbeläge, Fassadenriemchen, Glasbausteine
- Für Fußboden- und Wandheizung geeignet
- Schlämmbar/früh waschbar
- Wasserfest und frostwiderstandsfähig
- Flexibilisiert
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Rissfrei erhärtend
- Feinkörniges, voll gefülltes Fugenbild
- Fugenstärke von 1 bis 7 mm



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
silbergrau	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11192	720417
mittelgrau	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11190	201947
pergamon	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11191	720448
weiß	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11193	720400

## SAKRET Diamantfuge DF

Kurzbezeichnung: DF

### Hydraulisch schnell erhärtender, hoch verschleißfester, flexibler Fugenmörtel gemäß DIN EN 13888 CG 2 WA

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Besonders geeignet für mechanisch hochbelastete Fliesen- und Plattenbeläge, Feinsteinzeug, Betonwerksteine
- Für Industrie- und Gewerbehallen, Kühlhäuser, Werkstätten und Waschanlagen
- Für Fußboden- und Wandheizung geeignet
- Besonders hohe Abriebbeständigkeit
- Hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Wasserabweisend
- Erhöhter Widerstand gegen Chemikalien
- Schnell erhärtend
- Begehbar nach ca. 2 Stunden
- Fugenbreite von 1,5 bis 10 mm



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
mittelgrau	siehe Tabelle S. 125	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11025	202531

## SAKRET Fugenschlammörtel extra FMe

Kurzbezeichnung: FMe

### Zementgebundener Fugenmörtel gemäß DIN EN 13888 CG 2 WA

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Spaltplatten, Betonwerksteinen, Grob- und Feinkeramik
- Auf Balkonen, Terrassen und auf Fußbodenheizung einsetzbar
- Verwendbar im Nass- und Dauernassbereich
- Schlammbar
- Wasserfest und frostwiderstandsfähig
- Hohe Abriebfestigkeit
- Fugenbreite von 2 bis 20 mm



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
dunkelgrau	siehe Tabelle S. 125	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11032	653555
mittelgrau	siehe Tabelle S. 125	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11033	668450

## SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF

Kurzbezeichnung: **NFF**

Hydraulisch schnell erhärtender, hochflexibler Fugenmörtel  
gemäß DIN EN 13888 CG 2 WA

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteine, Feinsteinzeug, vielen Naturwerksteinen, Glasmosaik und Glasfliesen
- Für Balkone, Terrassen und Dauernassbereich
- Für Fußboden- und Wandheizung geeignet
- Schlämmbar/früh waschbar
- Wasserfest und frostwiderstandsfähig
- Flexibilisiert
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Rissfrei erhärtend
- Feinkörniges, voll gefülltes Fugenbild
- Fugenbreite von 1 bis 10 mm



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
steinbeige	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11043	205075
silbergrau	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11050	205099
mittelgrau	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11042	205105
anthrazit	siehe Tabelle S. 125	5 kg Beutel	100 Stk./Palette	11041	205136

## SAKRET Trassnaturstein-Fuge TNF

Kurzbezeichnung: **TNF**

Wasserundurchlässiger, trasshaltiger Fugenmörtel gemäß DIN EN 13888 CG 1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und verfärbungsfreien Natursteinpflaster/-platten im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für begehbare, nicht mit Kfz befahrene Flächenbefestigungen wie z. B. Terrassen
- Wasserfest
- Hydraulisch abbindend
- Trassvergütet/verfärbungshemmend
- Frostwiderstandsfähig
- Fugenbreite 6 – 30 mm/Fugentiefe mindestens 40 mm
- Begehrbar nach ca. 24 Stunden



Optik	Ergiebigkeit je 25 kg Sack	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 14,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10357	801161

## Trockenmörtelverbrauch: SAKRET Fugenmörtel

Fliesen- bzw. Plattenformat	Fugentiefe	Fugenbreite 3 mm	Fugenbreite 4 mm	Fugenbreite 6 mm	Fugenbreite 8 mm
10/10 cm	5 mm	0,59 kg/m <sup>2</sup>	0,78 kg/m <sup>2</sup>	1,17 kg/m <sup>2</sup>	1,56 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	1,17 kg/m <sup>2</sup>	1,56 kg/m <sup>2</sup>	2,34 kg/m <sup>2</sup>	3,12 kg/m <sup>2</sup>
10/20 cm	5 mm	0,44 kg/m <sup>2</sup>	0,58 kg/m <sup>2</sup>	0,87 kg/m <sup>2</sup>	1,16 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,87 kg/m <sup>2</sup>	1,16 kg/m <sup>2</sup>	2,34 kg/m <sup>2</sup>	3,12 kg/m <sup>2</sup>
15/15 cm	5 mm	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,52 kg/m <sup>2</sup>	0,78 kg/m <sup>2</sup>	1,04 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,78 kg/m <sup>2</sup>	1,04 kg/m <sup>2</sup>	1,56 kg/m <sup>2</sup>	2,08 kg/m <sup>2</sup>
11,5/24 cm	5 mm	0,38 kg/m <sup>2</sup>	0,5 kg/m <sup>2</sup>	0,75 kg/m <sup>2</sup>	1 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,75 kg/m <sup>2</sup>	1 kg/m <sup>2</sup>	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2 kg/m <sup>2</sup>
20/20 cm	5 mm	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,6 kg/m <sup>2</sup>	0,79 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,6 kg/m <sup>2</sup>	0,79 kg/m <sup>2</sup>	1,19 kg/m <sup>2</sup>	1,58 kg/m <sup>2</sup>
20/25 cm	5 mm	0,27 kg/m <sup>2</sup>	0,36 kg/m <sup>2</sup>	0,54 kg/m <sup>2</sup>	0,72 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,54 kg/m <sup>2</sup>	0,72 kg/m <sup>2</sup>	1,08 kg/m <sup>2</sup>	1,44 kg/m <sup>2</sup>
30/30 cm	5 mm	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,53 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,53 kg/m <sup>2</sup>	0,79 kg/m <sup>2</sup>	1,01 kg/m <sup>2</sup>
40/40 cm	5 mm	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,6 kg/m <sup>2</sup>	0,8 kg/m <sup>2</sup>
60/60 cm	5 mm	0,1 kg/m <sup>2</sup>	0,13 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,26 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,53 kg/m <sup>2</sup>
80/80 cm	5 mm	0,07 kg/m <sup>2</sup>	0,1 kg/m <sup>2</sup>	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>

Boden/Fliesen und Platten

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und gelten für alle zementären Fugenmörtel. Zwischenwerte können geradlinig interpoliert werden.

**Sicherheitshinweis:** Alle zementhaltigen SAKRET Markenprodukte sind nach Richtlinie 2003/53/EG chromatarm. Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf den Gebinden.



# NOTIZEN



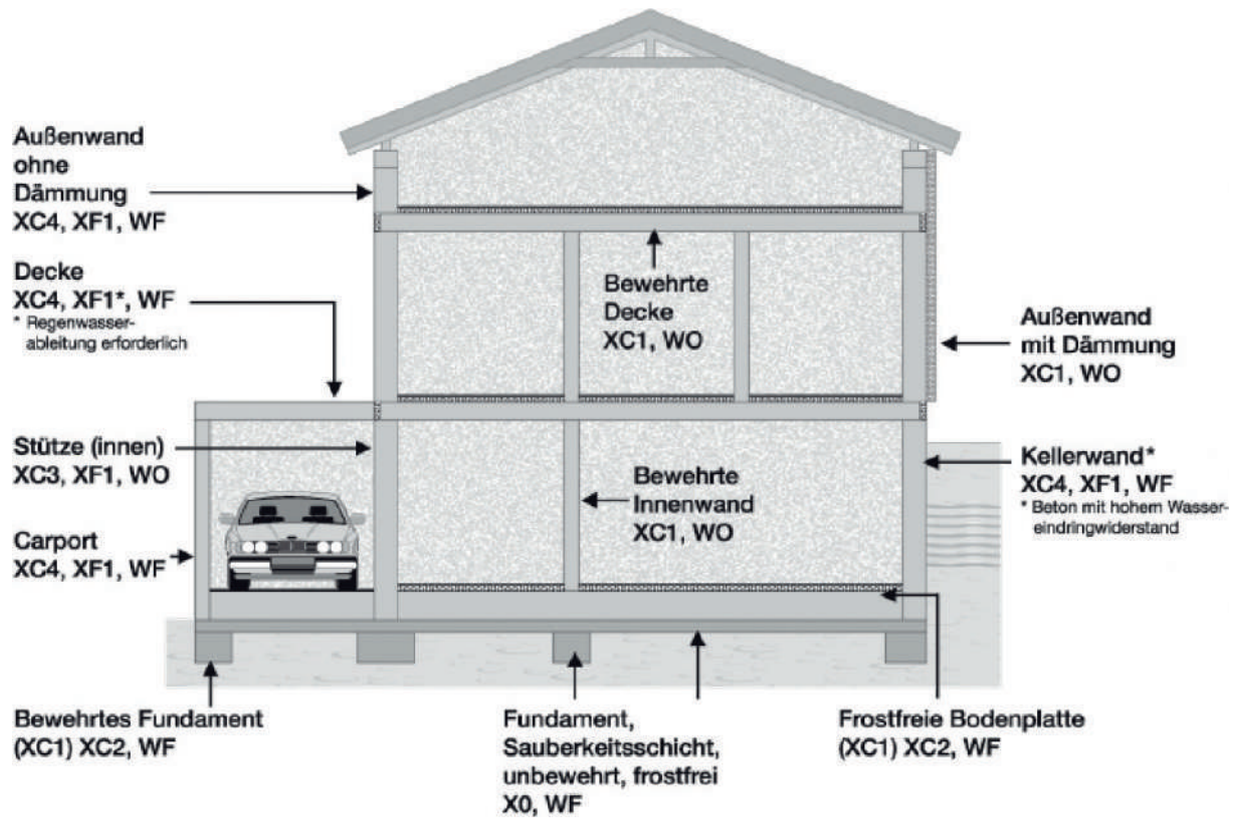
Boden/Fliesen und Platten



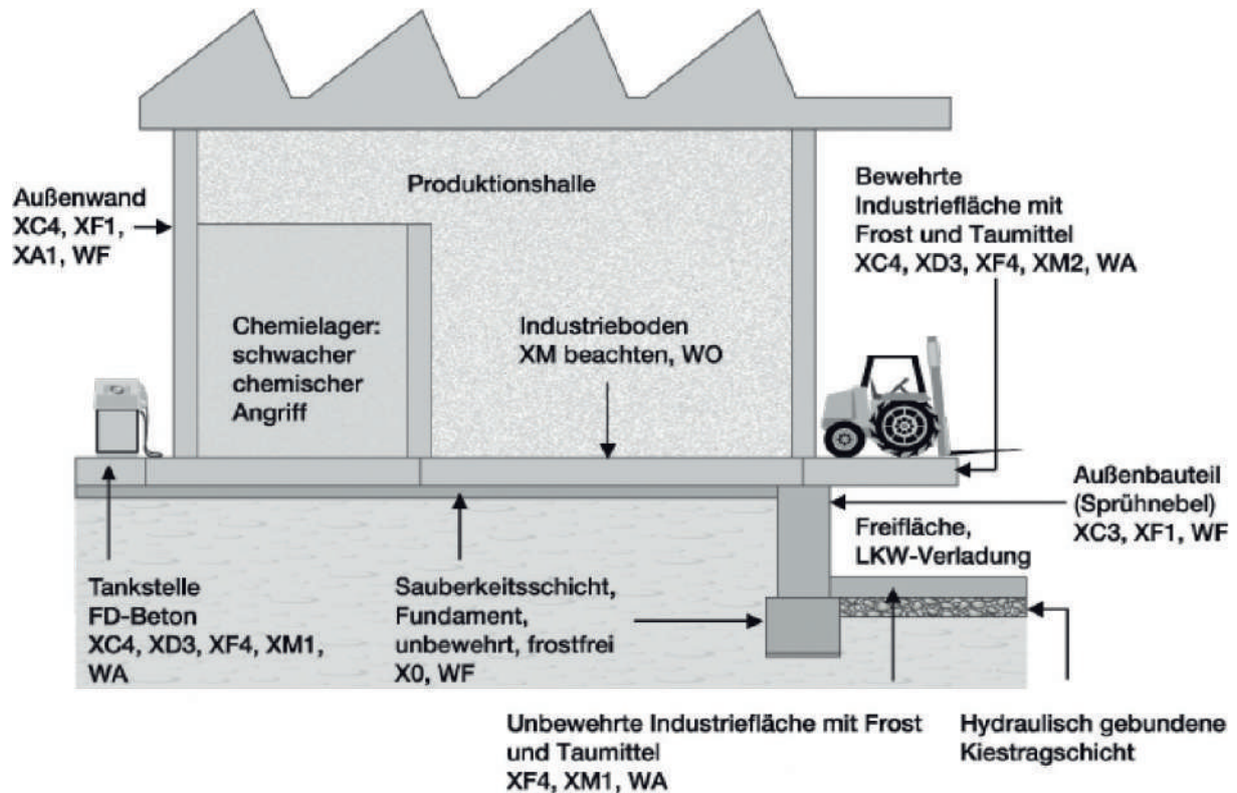
## Betonbau

■ Untergrundvorbehandlung .....	130
■ Spritzmörtel/Spritzbeton .....	131
■ Trockenbeton .....	139
■ Technische Mörtel .....	140
■ Instandsetzung Trinkwasserbehälter .....	144
■ PCC – Betonersatz 1-komponentig .....	149
■ PCC – Betonersatz 2-komponentig .....	151
■ SPCC – Betonersatz .....	153
■ Instandsetzungssysteme für Abwasser und Kläranlagen .....	154
■ Oberflächenschutzsysteme .....	155

## ANWENDUNGSBEISPIEL WOHNUNGSBAU



## ANWENDUNGSBEISPIEL INDUSTRIEBAU



## Expositionsklassen und w/z-Wert SAKRET Spritzmörtel/Spritzbeton

Produkt	Betongüte	Expositionsklassen				Feuchtigkeitsklasse	max. zulässiger w/z-Wert
		Bewehrungskorrosion ausgelöst durch		Betonkorrosion ausgelöst durch			
	DIN EN 206-1 DIN 1045-2	Karbonatisierung	Chloride Süßwasser	Frostangriff	Chemischen Angriff		
Nassspritzmörtel NSM 4 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
Nassspritzmörtel NSM 4 P	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
Nassspritzmörtel NSM 4	C35/45 TW*	XC1 – XC 4	XD1, XD 2	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup>	WO, WF, WA	0,50
Spritzmörtel SM 2 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
Spritzmörtel SM 4 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1	WO, WF, WA	0,45
Spritzbeton SB 8 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
	C40/50	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Spritzmörtel beschleunigt SM 4 PS	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
Spritzbeton beschleunigt SB 8 PS	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
SilicaSpritzmörtel SSM 2 P	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1	WO, WF, WA	0,45
SilicaSpritzmörtel SSM 4 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C35/45 TW*	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
SilicaSpritzbeton SSB 8 P	C25/30	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C35/45 TW*	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Spritzmörtel Sulfatbeständig SM 4 P HS	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
Spritzbeton Sulfatbeständig SB 8 P HS	C30/37	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
SilicaSpritzmörtel Sulfatbeständig SSM 2 P HS	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
SilicaSpritzmörtel Sulfatbeständig SSM 4 P HS	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
SilicaSpritzbeton Sulfatbeständig SSB 8 P HS	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Aquacret ACM 4 S-A3	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Aquacret ACM 4 S-A4	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Aquacret ACB 8 S-A3	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
Aquacret ACB 8 S-A4	C35/45	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 <sup>2)</sup>	WO, WF, WA	0,45

<sup>1)</sup> bei chemischen Angriff durch Sulfat bis Belastung max. 600 mg/l

\*TW = Trinkwasser

<sup>2)</sup> nur mit zusätzlichen Schutzmaßnahmen z. B. einer Beschichtung

## ■ UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

### SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Kurzbezeichnung: SV

#### Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Zur Oberflächenvorbereitung und Reinigung von Beton, Werk- und Natursteinen, Stahl, Keramik usw.
- Silikose ungefährlich
- Kantiges Korn
- Härte nach Mohs 6–7



Körnung	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
fein 0,1–0,8	nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 Stk./Palette	12110	680025
mittel 0,25–1,4	nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 Stk./Palette	12101	680032
grob 1,0–2,0	nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 Stk./Palette	12102	680049



## ■ SPRITZMÖRTEL/SPRITZBETON

### Spritzmörtel Größtkorn 2 mm in verschiedenen Varianten auf Anfrage

#### SAKRET Nassspritzmörtel NSM 4 P

Kurzbezeichnung: **NSM 4 P**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Spritzmörtel  
gemäß DIN EN 14487/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren mit sehr dichtem Gefüge
- Nicht brennbar, ohne organische Zusätze
- Äußerst geringer Rückprall
- Geschmeidig
- Gut nachbearbeitbar
- Schichtstärke für Wand 15 – 40 mm
- Schichtstärke für Decke 15 – 25 mm
- Die Fertigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Expositionsclassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11350	951873
C30/37	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11360	951880
C35/45 TW*	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11370	952290

\*TW = Trinkwasser

#### SAKRET Spritzmörtel SM 4 P

Kurzbezeichnung: **SM 4 P**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Spritzmörtel gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel
- Zur Oberflächenbearbeitung geeignet
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- In Schichtdicken von 15 – 30 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsclassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11271	699003
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61360	650103
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11273	650929
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61350	650226
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11275	699010
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61570	400852

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Spritzmörtel beschleunigt SM 4 PS

Kurzbezeichnung: **SM 4 PS**

Hydraulisch erhärtender, schnell erstarrender, zementärer Spritzmörtel  
gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von schnell erstarrendem Spritzmörtel
- Besonders geeignet, wenn hohe Auftragsstärken erforderlich sind
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Schnell erstarrend, dadurch hohe Auftragsstärken möglich
- In Schichtdicken von 15–100 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 4 mm

Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11278	667408
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61370	663486
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11279	667415
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61380	650240

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Spritzbeton SB 8 P

Kurzbezeichnung: **SB 8 P**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Spritzbeton  
gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Verwendbar zur Hang- bzw. Baugrubensicherung, im Tunnel- oder Bergbau
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25–40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 8 mm

Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11281	667422
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61400	650202
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11283	667439
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61390	650165
C35/45	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11284	667446
C35/45	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61520	600375
C40/50	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11289	667453
C40/50	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61540	946084

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Spritzbeton beschleunigt SB 8 PS

Kurzbezeichnung: **SB 8 PS**

Hydraulisch erhärtender, schnell erstarrender, zementärer Spritzbeton  
gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von schnell erstarrendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Verwendbar zur Hang- bzw. Baugrubensicherung, im Tunnel- oder Bergbau
- Besonders geeignet, wenn hohe Auftragsstärken erforderlich sind
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25 – 200 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 8 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11288	667460
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61480	663455
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11287	667477
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61410	650189

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P

Kurzbezeichnung: **SSM 4 P**

Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzmörtel  
gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel
- Zur Oberflächenbearbeitung geeignet
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- In Schichtdicken von 15 – 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Die Festigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß den DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11422	667866
C25/30	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61440	400913
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11421	667859
C30/37	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61430	400920
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11425	667491
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61530	400906

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

<sup>2)</sup> TW = Trinkwasser

## SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P

Kurzbezeichnung: **SSB 8 P**

Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzbeton gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Verwendbar zur Hang- bzw. Baugrubensicherung, im Tunnel- oder Bergbau
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25 – 80 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsclassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Die Festigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß den DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Größtkorn ca. 8 mm

Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11462	667699
C25/30	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61490	400869
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11461	667880
C30/37	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61470	400876
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11466	667873
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61531	650271

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

<sup>2)</sup> TW = Trinkwasser

## SAKRET Silica Spritzmörtel hoher Sulfatwiderstand SSM 2 P HS

Kurzbezeichnung: **SSM 2 P HS**

Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzmörtel mit hohem Sulfatwiderstand gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551



- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel mit hohem Sulfatwiderstand
- Besonders zur Oberflächenbearbeitung geeignet
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Hoher Sulfatwiderstand
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- In Schichtdicken von 6 – 15 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsclassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 2 mm

Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11420	949887

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Silica Spritzmörtel hoher Sulfatwiderstand SSM 4 P HS

Kurzbezeichnung: SSM 4 P HS

Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzmörtel mit hohem Sulfatwiderstand gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel mit hohem Sulfatwiderstand
- Zur Oberflächenbearbeitung geeignet
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Hoher Sulfatwiderstand
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- In Schichtdicken von 15 – 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11426	721827

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Silica Spritzbeton hoher Sulfatwiderstand SSB 8 P HS

Kurzbezeichnung: SSB 8 P HS

Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzbeton mit hohem Sulfatwiderstand gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton mit hohem Sulfatwiderstand für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Verwendbar zur Hang- bzw. Baugrubensicherung, im Tunnel- oder Bergbau
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Hoher Sulfatwiderstand
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- In Schichtdicken von 25 – 80 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 8 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11474	950050

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

**SAKRET Aquacret ACM 4 S-A4**Kurzbezeichnung: **ACM 4 S-A4**

**Hydraulisch erhärtender, normal abbindender, zementärer Spritzmörtel mit besonderer Eignung für Wasserbauwerke gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551/ZTV-W**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Besonders für die Instandsetzung von Wasserbauwerken mit Bestandsbetonen der Altbetonklasse S-A4 geeignet
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 138
- Wasserundurchlässig/sehr dichtes Gefüge
- Erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff
- Hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Geringer Rückprall
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 15–40 mm einlagig verarbeitbar



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11477	404195

**SAKRET Aquacret ACM 4 S-A3**Kurzbezeichnung: **ACM 4 S-A3**

**Hydraulisch erhärtender, normal abbindender, zementärer Spritzmörtel mit besonderer Eignung für Wasserbauwerke gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551/ZTV-W**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Besonders für die Instandsetzung von Wasserbauwerken mit Bestandsbetonen, die geringere Haftzug- und Druckfestigkeiten als gewöhnlich aufweisen, geeignet (Altbetonklasse S-A3)
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 138
- Wasserundurchlässig/sehr dichtes Gefüge
- Erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff
- Hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Geringer Rückprall
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 15–40 mm einlagig verarbeitbar



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11476	404119

## SAKRET Aquacret ACB 8 S-A4

Kurzbezeichnung: **ACB 8 S-A4**

**Hydraulisch erhärtender, normal abbindender, zementärer Spritzbeton mit besonderer Eignung für Wasserbauwerke gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551/ZTV-W**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Besonders für die Instandsetzung von Wasserbauwerken mit Bestandsbetonen der Altbetonklasse A4 geeignet
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 138
- Wasserundurchlässig/sehr dichtes Gefüge
- Erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff
- Hoher Frost- und Tausalzwidestand
- Geringer Rückprall
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25 – 80 mm einlagig verarbeitbar



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11488	404102

## SAKRET Aquacret ACB 8 S-A3

Kurzbezeichnung: **ACB 8 S-A3**

**Hydraulisch erhärtender, normal abbindender, zementärer Spritzbeton mit besonderer Eignung für Wasserbauwerke gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551/ZTV-W**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen nach Rili-SiB
- Besonders für die Instandsetzung von Wasserbauwerken mit Bestandsbetonen, die geringere Haftzug- und Druckfestigkeiten als gewöhnlich aufweisen, geeignet (Altbetonklasse S-A3)
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 138
- Wasserundurchlässig/sehr dichtes Gefüge
- Erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff
- Hoher Frost- und Tausalzwidestand
- Geringer Rückprall
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25 – 80 mm einlagig verarbeitbar



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11487	404126

## Expositionsklassen und w/z-Wert SAKRET Trockenbeton

Produkt	Betongüte	Konsistenz	Expositionsklassen				Feuchtigkeitsklasse	max. zulässiger w/z-Wert
			Bewehrungskorrosion ausgelöst durch		Betonkorrosion ausgelöst durch			
	DIN EN 206-1/ DIN 1045-2	DIN EN 206-1/ DIN 1045-2	Karbonatisierung	Chloride Süsswasser	Frostangriff	Chemischen Angriff		
Pumpbeton PB	C35/45	F6	XC1 – XC 4	XD1 -XD2	XF1 – XF3	XA1 – XA2	WO, WF, WA	0,50
Trockenbeton TB C25/30	C25/30	F2	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C25/30	F3	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C25/30	F4	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
	C25/30	F6 <sup>4)</sup>	XC1 – XC 4		XF1	XA1	WO, WF	0,60
Trockenbeton TB C30/37	C30/37	F2	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C30/37	F3	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C30/37	F4	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
	C30/37	F6	XC1 – XC 4	XD1	XF1	XA1	WO, WF	0,55
Trockenbeton TB C35/45	C35/45	F2	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>1)2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
	C35/45	F3	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>1)2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
	C35/45	F4 <sup>3)</sup>	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>1)2)</sup>	WO, WF, WA	0,45
	C35/45	F6 <sup>4)5)</sup>	XC1 – XC 4	XD1 – XD3	XF1 – XF3	XA1, XA2 <sup>1)</sup> , XA3 <sup>1)2)</sup>	WO, WF, WA	0,45

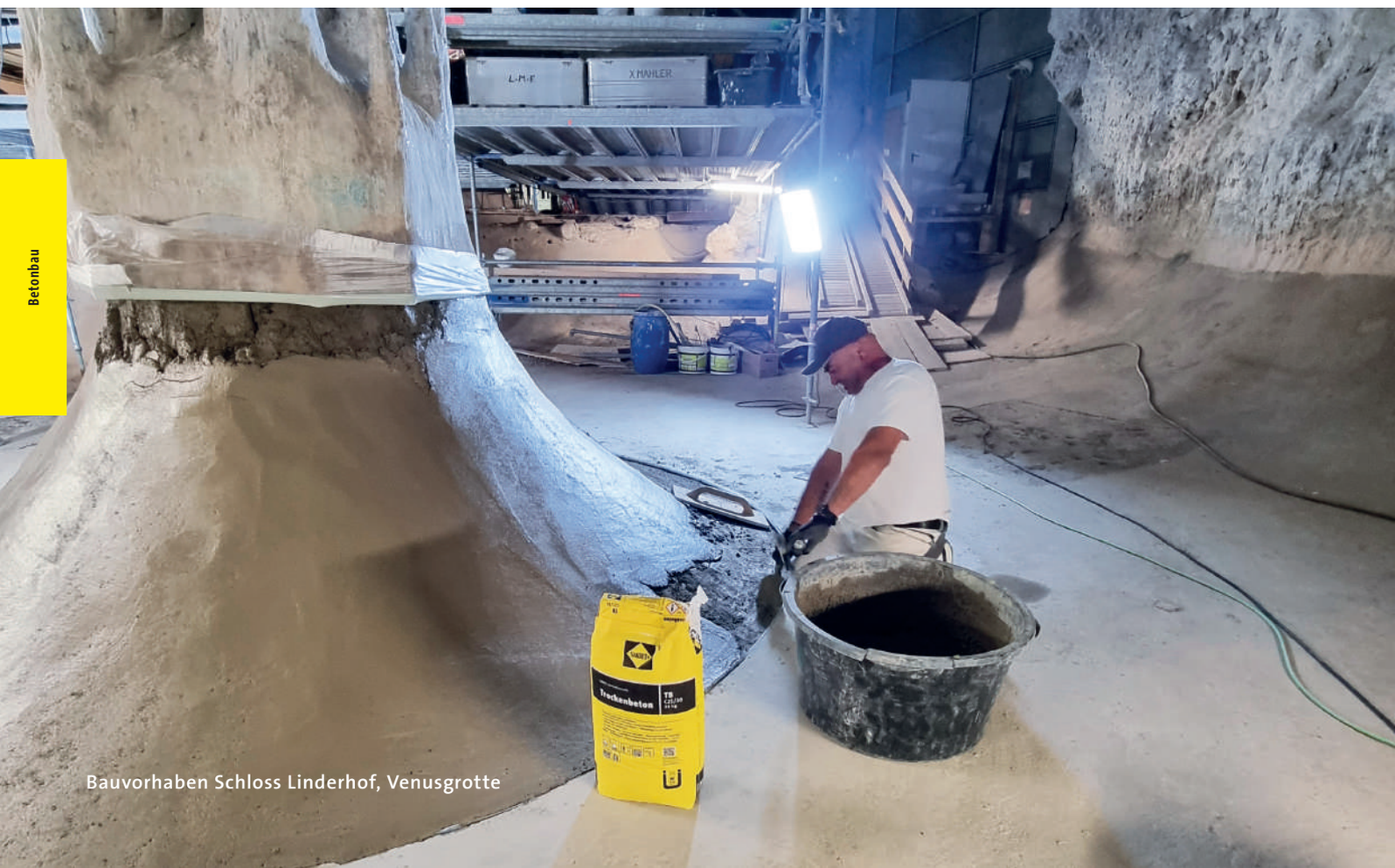
<sup>1)</sup> bei chemischem Angriff durch Sulfat bis Belastung max. 600 mg/l

<sup>2)</sup> nur mit zusätzlichen Schutzmaßnahmen z.B. einer Beschichtung

<sup>3)</sup> Zusätzlicher Nachweis des Frost-Tausalz-Widerstandes über CDF Test nach DIN CEN/TS 12390-9 liegt vor

<sup>4)</sup> Prüfung des E-Moduls liegt vor

<sup>5)</sup> Prüfung des Chloridmigrationskoeffizienten nach BAW-Merkblatt liegt vor



## TROCKENBETON

### SAKRET Trockenbeton TB

Kurzbezeichnung: TB

#### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2/DAfStB Trockenbetonrichtlinie

- Für Wand, Decke, Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar zur Herstellung von Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Je nach Festigkeits- und Konsistenzklasse stehen verschiedenste Einsatzbereiche bzw. Anwendungsmöglichkeiten zur Verfügung
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Leicht verarbeitbar
- Handverarbeitbar, Konsistenzklasse F6 maschinell pumpbar (mit Schnecken oder Kolbenpumpe)
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 138
- E-Module: C25/30 F6: 28068 N/mm<sup>2</sup>, C35/45 F6: 33032 N/mm<sup>2</sup>
- Größtkorn ca. 8 mm



Betongüte	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C25/30 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11499	668566
C25/30 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62598	668528
C25/30 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11503	101285
C25/30 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62599	101278
C25/30 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11504	946640
C25/30 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62600	946657
C25/30 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11508	101261
C25/30 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62601	101292

Betongüte	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C30/37 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11496	100936
C30/37 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62610	100929
C30/37 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11497	100943
C30/37 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62611	101216
C30/37 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11498	945995
C30/37 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62612	946008
C30/37 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11506	100950
C30/37 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62613	101209

Betongüte	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11502	100967
C35/45 F2	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62620	101223
C35/45 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11509	100974
C35/45 F3	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62621	101230
C35/45 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11507	944240
C35/45 F4	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62622	946114
C35/45 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11505	101254
C35/45 F6	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62623	101247

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

**SAKRET Feinbeton FB C25/30 F6****NEU!**Kurzbezeichnung: **FB****Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2/DAfStB Trockenbetonrichtlinie**

- Für Wand, Boden und Decke
- Für innen und außen
- Verwendbar zur Herstellung von Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Leicht verarbeitbar
- Hand- und maschinenverarbeitbar, maschinell pumpbar (mit Schnecken- oder Kolbenpumpe)
- Expositionsclassen: XC4, XF1, XA1, WF
- Max. zulässiger w/z-Wert: 0,60
- Größtkorn 4 mm



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	2,1 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	62550	929988

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t**SAKRET Pumpbeton PB**Kurzbezeichnung: **PB****Hydraulisch erhärtender, sehr leicht verdichtbarer, zementärer Trockenbeton gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2/DAfStB Trockenbetonrichtlinie C35/45 F6**

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar zur Herstellung von Beton und Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Zum Verfüllen von Hohlräumen wie z. B. Schallschutzsteine oder Hohlblockelemente
- Sehr leicht verdichtbar/Frischbetonkonsistenz F6
- Pumpfähig
- Frostwiderstandsfähig
- Von Hand oder Maschine (Durchlaufmischer, geeignete Schnecken- oder Kolbenpumpe) verarbeitbar
- Größtkorn ca. 8 mm



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11500	947098
grau	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (Silo) <sup>1)</sup>	62510	103883

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t**TECHNISCHE MÖRTEL****SAKRET Unireparaturmörtel R3**Kurzbezeichnung: **R3****Universell einsetzbarer, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN EN 1504-3, Klasse R3**

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Als Korrosionsschutz, Haftbrücke, Reprofilierungsmörtel und Feinspachtel einsetzbares Produkt zur Reparatur von Fehl- und Ausbruchstellen an Normal- und Leichtbeton
- Ein Produkt – 4 Einsatzbereiche
- Bis 40 mm als Reprofiliermörtel verwendbar
- Als Feinspachtel in 2–5 mm Schichtstärke flächig einsetzbar
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 1 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
bräunlich-grau	1,9 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	11510	404447

## SAKRET Unterstopfmörtel US

Kurzbezeichnung: **US**

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Unterfüttern von aufliegenden Bauteilen sowie zum Verfüllen von Hohlräumen
- Zum nachträglichen Einbau von Sonderbauteilen in vorhandene Baukörper
- Guter Haftverbund an Stahl, Beton und Mauerwerk
- Hohe Festigkeit
- Leicht quellend
- Chloridfrei
- Hohes Standvermögen
- Unterstopfhöhe US2: 10 – 40 mm, US4: 20 – 160 mm
- Von Hand verarbeitbar
- Druckfestigkeit ca. 50 N/mm<sup>2</sup> nach 28 Tagen



Körnung	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
US2 2 mm	ca. 13,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10960	664568
US4 4 mm	ca. 13,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10963	400579

## Ankermörtel RoAM 400

Kurzbezeichnung: **RoAM 400**

### Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel in Anlehnung an DIN 18555-1, 2, 3, EN 1053-1 und EN 998-2

- Spezialprodukt zur Erzeugung kraftschlüssiger Verbindungen bei Verankerungen im Berg- und Tunnelbau sowie bei Fels-, Hang- und Baugrubensicherungen
- Geeignet für vollvermörtelte, schlaffe und vorgespannte Anker und Pfähle
- Quellfähigkeit > 0,5 Vol.-%
- Hohe Frostbeständigkeit (Frostklasse nach ONR 23303: XF3)
- Größtkorn ca. 0,8 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	48 Stk./Palette	10957	–

## SAKRET Neubau-, Fug- und Reparaturmörtel NRS

Kurzbezeichnung: **NRS**

### Widerstandsfähiger, hydraulisch erhärtender, zementärer Spezialmörtel G, M 25/DIN EN 998-2; WW-Mauermörtel und Fugenmörtel, DIN 19573 – XWW4

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Besonders für den Neubau und die Instandsetzung von säure- und sulfatgeschädigten Sielen, Schächten und Sammlern geeignet
- Hoher Sulfatwiderstand
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Zum Mauern und Fugen geeignet
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 15 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	12800	650363

## SAKRET Leichtvergussmörtel/Beton/Estrich LVM

 Kurzbezeichnung: **LVM**

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Als Vergussmörtel zum Verguss von Liapor-Massiv-Wänden
- Als Leichtestrich z. B. auf Decken mit geringer Tragfähigkeit
- Zum Verfüllen und Auswerfen von Schlitzten
- Körnung 0 – 4 mm
- Rohdichte 1,4 kg/l
- Druckfestigkeit > 15 N/mm<sup>2</sup>



Optik	Verbrauch bei 40 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 52 kg/m <sup>2</sup>	35 kg Sack	35 Stk./Palette	10928	665978

## SAKRET Vergussmörtel VG 1

 Kurzbezeichnung: **VG 1**

### Normal erhärtender, zementärer, schwindkompensierter Vergussmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum spielfreien und kraftschlüssigen Vergießen bzw. Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Pfeilern, sonstiger Stahlkonstruktionen, Betonfertigteilen usw.
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Hohe Fließfähigkeit
- Korrosionsschützend/Chloridfrei
- Leicht quellend/schwindkompensiert
- Von Hand oder maschinell verarbeitbar/pumpfähig
- Vergusshöhe 10 bis ca. 25 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 12 l Frischmörtel	25 kg Sack	48 Stk./Palette	10930	696002

## SAKRET Vergussmörtel schnell VG 1 s

 Kurzbezeichnung: **VG 1 s**

### Schnell erhärtender, zementärer, schwindkompensierter Vergussmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum spielfreien und kraftschlüssigen Vergießen bzw. Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Pfeilern, sonstiger Stahlkonstruktionen, Betonfertigteilen usw.
- Sehr hohe Frühfestigkeiten
- Hohe Fließfähigkeit
- Korrosionshemmend
- Ausgezeichnete Haftung am Stahl und angrenzenden Bauteilen
- Von Hand verarbeitbar
- Vergusshöhe 10 bis ca. 40 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 12 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10935	608616

**SAKRET Vergussmörtel VG 4**Kurzbezeichnung: **VG 4****Normal erhärtender, zementärer, schwindkompensierter Vergussmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel**

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum spielfreien und kraftschlüssigen Vergießen bzw. Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Pfeilern, sonstiger Stahlkonstruktionen, Betonfertigteilen usw.
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Hohe Fließfähigkeit
- Korrosionsschützend
- Leicht quellend/schwindkompensiert
- Von Hand verarbeitbar
- Vergusshöhe 30 bis ca. 80 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 12 l Frischmörtel	25 kg Sack	48 Stk./Palette	10943	696026

**SAKRET Vergussmörtel schnell VG 4 s**Kurzbezeichnung: **VG 4 s****Schnell erhärtender, zementärer, schwindkompensierter Vergussmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel**

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum spielfreien und kraftschlüssigen Vergießen bzw. Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Pfeilern, sonstiger Stahlkonstruktionen, Betonfertigteilen usw.
- Sehr hohe Frühfestigkeiten
- Hohe Fließfähigkeit
- Korrosionshemmend
- Schwindkompensiert
- Von Hand verarbeitbar
- Vergusshöhe 30 bis ca. 100 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 12 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10940	664551

**SAKRET Vergussmörtel VG 8**Kurzbezeichnung: **VG 8****Normal erhärtender, zementärer, schwindkompensierter Vergussmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel**

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum spielfreien und kraftschlüssigen Vergießen bzw. Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Pfeilern, sonstiger Stahlkonstruktionen, Betonfertigteilen usw.
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Hohe Fließfähigkeit
- Korrosionsschützend
- Leicht quellend/schwindkompensiert
- Von Hand verarbeitbar
- Vergusshöhe 50 bis ca. 180 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 13 l Frischmörtel	25 kg Sack	48 Stk./Palette	10945	666142

(Vergussmörtel Körnung 16 mm auf Anfrage)

## IN STANDSETZUNG TRINKWASSERBEHÄLTER

### SAKRET Mineralische Haftbrücke TWM H

Kurzbezeichnung: TWM H

Haftbrücke zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen  
Betonersatz und Bestandsbeton

- Vertikal und horizontal einsetzbar
- Manuell zu verarbeitende Haftbrücke in Verbindung mit dem SAKRET Trinkwassersystem TWM TWM 2 weiß, TWM 2, TWM 4, TWM 4B
- Brandverhalten A1
- Erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtungen Typ 1 gemäß DVGW Arbeitsblatt W 300
- Erfüllt die hygienischen Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 347
- Von Hand zu verarbeiten
- Gute Verbundhaftung (nass in nass)



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	11536	404874

### SAKRET Trinkwassermörtel TWM 2

Kurzbezeichnung: TWM 2

Für die Anwendung im Trinkwasserbereich  
Geprüfter mineralischer Instandsetzungsmörtel manuell oder im Nassspritzverfahren  
für statisch und nicht statisch relevante Bereiche

- Instandsetzung von Wand- und Deckenflächen
- Mineralischer Instandsetzungsmörtel der Klasse R4 im SAKRET TWM System
- Hand- und Maschinen verarbeitbar im Nassspritzverfahren
- Brandverhalten A1
- erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtungen Typ 1 gemäß DVGW Arbeitsblatt W 300
- Erfüllt die hygienischen Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 347
- Manuelle Verarbeitung in Verbindung mit Haftbrücke SAKRET TWM H
- Schichtstärken einlagig 8 – 20 mm (über Kopf) bzw. 8 – 30 mm (vertikal)
- Größtkorn 2 mm



Optik	Verbrauch bei 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	48 Stk./Palette	11570	404683

Hinweis: Instandsetzungsmörtel TWM 2 auf Anfrage auch in weiß erhältlich

## SAKRET Trinkwassermörtel TWM 4

Kurzbezeichnung: **TWM 4**

**Für die Anwendung im Trinkwasserbereich**  
**Geprüfter mineralischer Instandsetzungsmörtel manuell oder im Nassspritzverfahren**  
**für statisch und nicht statisch relevante Bereiche**

- Instandsetzung von Wand- und Deckenflächen
- Mineralischer Instandsetzungsmörtel der Klasse R4 im SAKRET TWM System
- Hand- und Maschinen verarbeitbar im Nassspritzverfahren
- Brandverhalten A1
- Erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtungen Typ 1 gemäß DVGW Arbeitsblatt W 300
- Erfüllt die hygienischen Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 347
- Manuelle Verarbeitung in Verbindung mit Haftbrücke SAKRET TWM H
- Schichtstärken einlagig 8 – 30 mm (über Kopf) bzw. 8 – 40 mm (vertikal)
- Größtkorn 4 mm



Optik	Verbrauch bei 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	48 Stk./Palette	11572	404898

## SAKRET Trinkwassermörtel TWM 4B

Kurzbezeichnung: **TWM 4B**

**Für die Anwendung im Trinkwasserbereich**  
**Geprüfter mineralischer Instandsetzungsmörtel manuell und Maschinen verarbeitbar/**  
**pumpfähig für die Instandsetzung von Bodenflächen**

- Instandsetzung für Bodenflächen
- Mineralischer Instandsetzungsmörtel der Klasse R4 im SAKRET TWM System
- Hand- und Maschinen verarbeitbar/pumpfähig im Dichtstromverfahren
- Brandverhalten A1
- Erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtungen Typ 1 gemäß DVGW Arbeitsblatt W 300
- Erfüllt die hygienischen Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 347
- Manuelle Verarbeitung in Verbindung mit Haftbrücke SAKRET TWM H
- Schichtstärken einlagig 15 – 60 mm
- Größtkorn 4 mm



Optik	Verbrauch bei 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	48 Stk./Palette	11573	404911



## SAKRET Nassspritzmörtel NSM 4 P

 Kurzbezeichnung: **NSM 4 P**

### Hydraulisch erhärtender, zementärer Spritzmörtel gemäß DIN EN 14487/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren mit sehr dichtem Gefüge
- Nicht brennbar, ohne organische Zusätze
- Äußerst geringer Rückprall
- Geschmeidig
- Gut nachbearbeitbar
- Schichtstärke für Wand 15 – 40 mm
- Schichtstärke für Decke 15 – 25 mm
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle Seite 129
- Die Festigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß den DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45 TW*	ca. 2,1 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11370	952290

\*TW = Trinkwasser

## SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P

 Kurzbezeichnung: **SSM 4 P**

### Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzmörtel gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzmörtel
- Zur Oberflächenbearbeitung geeignet
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- In Schichtdicken von 15 – 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Die Festigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß den DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Größtkorn ca. 4 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11425	667491
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,2 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61530	400906

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

<sup>2)</sup> TW = Trinkwasser

## SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P

Kurzbezeichnung: SSB 8 P

### Hydraulisch erhärtender, Microsilica vergüteter, zementärer Spritzbeton gemäß DIN EN 14487-1/DIN 18551

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von normal erhärtendem Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Verwendbar zur Hang- bzw. Baugrubensicherung, im Tunnel- oder Bergbau
- Nicht brennbar/Baustoffklasse A1
- Besonders dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- In Schichtdicken von 25 – 80 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht/Tabelle S. 129
- Die Festigkeitsklasse C35/45 ist als Beschichtung im Trinkwasserbereich geeignet bzw. erfüllt die Anforderungen gemäß den DVGW Arbeitsblättern W 300 und W 347
- Größtkorn ca. 8 mm



Betongüte	Verbrauch ohne Rückprall	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11466	667873
C35/45 TW <sup>2)</sup>	ca. 2,3 t/m <sup>3</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	61531	650271

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

<sup>2)</sup> TW = Trinkwasser



Bauvorhaben Schwimmteich Schnaitsee



## Expositionsklassen nach TR „Instandhaltung von Beton“

	Betonersatzsystem I	Betonersatzsystem II	Betonersatzsystem III	Betonersatzsystem VI	Betonersatzsystem VII
XAII	●	●	●	●	●
XC	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
	3	●	●	●	●
	4	●	●	●	●
XD	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
	3	●	●	●	●
XS	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
	3	●	●	●	●
XF	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
	3	●	●	●	●
	4	●	●	●	●
XA <sup>4)</sup>	1	●	●	●	●
	2	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
	3	● <sup>1) 2)</sup>	● <sup>1) 2)</sup>	● <sup>1) 2)</sup>	● <sup>1) 2)</sup>
XM <sup>4)</sup>	1	X	X	X	X
	2	X	X	X	X
	3	X	X	X	X
XW	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
W	0	●	●	●	●
	F	●	●	●	●
	A	●	●	●	●
XBW	1	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
XSTAT	●	●	●	●	●
XDYN	●	●	●	3)	3)

### Erklärung der Betonersatzsysteme

Betonersatzsystem I: MKS / PCC T

Betonersatzsystem II: MKS / PCC NM

Betonersatzsystem III: MHB / MKS / PCC NM / PCC F

Betonersatzsystem IV: K&H / BE 0/4 / AF

Betonersatzsystem IV: K&H / BE 0/8 / AF

● Anforderungen erfüllt

X Anforderungen nicht erfüllt

1) nur für natürliche Böden und Wässer mit einem Sulfatgehalt < 600 mg/l

2) nur mit bauseitigem Schutz, bei anderweitigem chemischem Angriff und hohen Fließgeschwindigkeiten gelten die Anforderungen aus DIN EN 206-1/DIN 1045-2

3) nicht erforderlich, nur für Anwendungen über Kopf oder an vertikalen Flächen

4) Expositionsklassen sind (in Anlehnung) an das deskriptive Verfahren nach DIN EN 206-1/1045-2 angegeben.

### Hinweis:

Alle Angaben beruhen auf Prüfergebnissen der SAKRET GmbH oder im Auftrag der SAKRET GmbH durchgeführte Untersuchungen im Norm- bzw. Laborklima.

Nach ZTV-Ing / ZTV-W sind die Nachweise der Verwendbarkeit projektbezogen für die Einwirkungen und Expositionsklassen durch den Verwender zu erbringen.

Es gelten die Anwendungsregeln der TR „Instandhaltung von Betonbauwerken“.

## ■ PCC – BETONERSATZ 1-KOMPONENTIG

### SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H

Kurzbezeichnung: **K&H**

Korrosionsschutzbeschichtung und Haftbrücke für SAKRET PCC Betonersatzsysteme gemäß DIN EN 1504-7, ZTV-Ing für den Bereich PCC I/II sowie DAfStb Rili-SiB

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- Systemkomponente als Haftbrücke in verschiedenen SAKRET PCC-Betonersatzsystemen
- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
graubraun	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	11530	649756

### SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: **MKS**

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl gemäß DIN EN 1504-7, ZTV-Ing sowie DAfStb Rili-SiB

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung bei Instandsetzungsarbeiten vor dem Einbau des SAKRET Grobmörtels
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch Bewehrungsstahl ø 16 mm	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	72 Stk./Palette	11527	649824

### SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

Kurzbezeichnung: **MHB**

Einkomponentige mineralische Haftbrücke, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. und der Richtlinie des DAfStb

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Haftbrücke zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen Betonersatz und Bestandsbeton
- Auch bei Bauteilen mit einer späteren Tausalzbeaufschlagung einsetzbar
- Verarbeitung des frischen Mörtels/ Betons in die frische Haftbrücke
- Manuelle Verarbeitung
- Einkomponentig



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	11535	945773

**SAKRET Grobmörtel PCC NM**Kurzbezeichnung: **PCC NM**

**Einkomponentiger, faserverstärkter, kunststoffmodifizierter Trockenmörtel zur Verarbeitung von Hand und im Nassspritzverfahren, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3: Klasse R4, der ZTV-Ing. für PCC I, PCC II und SPCC (RM;SM) und der Richtlinie des DAfStb für Beanspruchungsklasse M2 und M3**



- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- Hoher Karbonatisierungswiderstand
- Hohe Standfestigkeit
- Frost-/tausalzbeständig
- Für die Verarbeitung im Nassspritzverfahren
- Manuelle Verarbeitung
- Nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1 Brandverhalten A1
- Feuerwiderstandsklasse F 120
- Schichtdicke 8 – 50 mm
- Größtkorn ca. 2 mm

Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	11551	945759

**SAKRET Feinmörtel PCC F**Kurzbezeichnung: **PCC F**

**Einkomponentiger, kunststoffmodifizierter Feinmörtel, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3 sowie im jeweiligen SAKRET Oberflächenschutzsystem die Anforderungen der Richtlinie des DAfStb im Bereich OS-4/OS-5a und der ZTV-Ing. im Bereich C und D II**



- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten und nicht beanspruchten Betonbauteilen
- Hoher Karbonatisierungswiderstand
- Standfest und frühhochfest
- Manuelle Verarbeitung
- Spritzfähig (mit geeigneten Maschinen)
- Schichtdicke 2 – 5 mm
- Größtkorn ca. 0,5 mm

Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	11553	945742

## ■ PCC – BETONERSATZ 2-KOMPONENTIG

### SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H

Kurzbezeichnung: **K&H**

Korrosionsschutzbeschichtung und Haftbrücke für SAKRET PCC Betonersatzsysteme gemäß DIN EN 1504-7, ZTV-Ing für den Bereich PCC I/II sowie DAFStb Rili-SiB

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- Systemkomponente als Haftbrücke in verschiedenen SAKRET PCC-Betonersatzsystemen
- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
graubraun	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	11530	649756

### SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: **MKS**

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl gemäß DIN EN 1504-7, ZTV-Ing sowie DAFStb Rili-SiB

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung bei Instandsetzungsarbeiten vor dem Einbau des SAKRET Grobmörtels
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch Bewehrungsstahl ø 16 mm	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	72 Stk./Palette	11527	649824

### SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

Kurzbezeichnung: **MHB**

Einkomponentige mineralische Haftbrücke, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. und der Richtlinie des DAFStb

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Haftbrücke zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen Betonersatz und Bestandsbeton
- Auch bei Bauteilen mit einer späteren Tausalzbeaufschlagung einsetzbar
- Verarbeitung des frischen Mörtels/Betons in die frische Haftbrücke
- Manuelle Verarbeitung
- Einkomponentig



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	11535	945773

## SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4

Kurzbezeichnung: **BE 0/4**

Kunststoffmodifizierter, 2-komponentiger Betonersatz für statisch und dynamisch beanspruchte Betonbauteile gemäß DIN EN 1504-3, ZTV -Ing. für den Bereich PCC I, sowie DAfStb Rili-SiB



- Für Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Ausgleichsschicht auf Brücken- und Ingenieurbauwerken
- Als Ersatz von Fehlstellen und zur Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung
- Zur Herstellung von Bodenbeschichtungen im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen
- Zum Anmischen die Systemkomponente SAKRET Anmachflüssigkeit AF verwenden
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Geeignet für Anwendungen im kathodischen Korrosionsschutz
- Schwind- und eigenspannungsarm
- Alterungs-, volumen-, alkali-, bitumen- und wasserbeständig
- Wasserundurchlässig
- Schichtstärke einlagig ca. 10 – 50 mm
- Größtkorn ca. 4 mm

Optik	Verbrauch je 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	40 kg Sack	30 Stk./Palette	11555	649695

## SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8

Kurzbezeichnung: **BE 0/8**

Kunststoffmodifizierter, 2-komponentiger Betonersatz für statisch und dynamisch beanspruchte Betonbauteile gemäß DIN EN 1504-3, ZTV -Ing. für den Bereich PCC I, sowie DAfStb Rili-SiB



- Für Boden
- Für innen und außen
- Verwendbar als Ausgleichsschicht auf Brücken- und Ingenieurbauwerken
- Als Ersatz von Fehlstellen und zur Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung
- Zur Herstellung von Bodenbeschichtungen im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen
- Zum Anmischen die Systemkomponente SAKRET Anmachflüssigkeit AF verwenden
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Schwind- und eigenspannungsarm
- Alterungs-, volumen-, alkali-, bitumen- und wasserbeständig
- Wasserundurchlässig
- Schichtstärke einlagig ca. 40 – 100 mm
- Größtkorn ca. 8 mm

Optik	Verbrauch je 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	40 kg Sack	30 Stk./Palette	11556	649701

## SAKRET Anmachflüssigkeit AF

Kurzbezeichnung: **AF**

Flüssigkomponente zum Anmischen des SAKRET 2-Komponenten PCC-Betonersatzsystems

- Für Boden
- Für innen und außen
- Wässrige Kunstharzdispersion auf Basis eines speziellen Copolymeren
- Zum Anmischen der Komponenten SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4 bzw. SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8
- Flüssig
- Lösemittelfrei



Optik	Verbrauch für 40 kg PCC Betonersatz BE	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	25 l Kanister	24 Stk./Palette	11560	649664
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	200 l Fass	1 Stk.	11561	649619
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	1000 l IBC	1 Stk.	11562	649626

## ■ SPCC – BETONERSATZ

### SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: **MKS**

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl gemäß DIN EN 1504-7, ZTV-Ing sowie DAfStb Rili-SiB

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung bei Instandsetzungsarbeiten vor dem Einbau des SAKRET Grobmörtels
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch Bewehrungsstahl $\varnothing$ 16 mm	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	72 Stk./Palette	11527	649824

### SAKRET Grobmörtel PCC NM

Kurzbezeichnung: **PCC NM**

Einkomponentiger, faserverstärkter, kunststoffmodifizierter Trockenmörtel zur Verarbeitung von Hand und im Nassspritzverfahren, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3: Klasse R4, der ZTV-Ing. für PCC I, PCC II und SPCC (RM;SM) und der Richtlinie des DAfStb für Beanspruchungsklasse M2 und M3

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und außen
- Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- Hoher Karbonatisierungswiderstand
- Hohe Standfestigkeit
- Frost-/tausalzbeständig
- Für die Verarbeitung im Nassspritzverfahren
- Manuelle Verarbeitung
- Nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1 Brandverhalten A1
- Feuerwiderstandsklasse F 120
- Schichtdicke 8 – 50 mm
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	11551	945759

### SAKRET Spritzmörtel PCC T

Kurzbezeichnung: **PCC T**

Einkomponentiger, faserverstärkter, hochfester, kunststoffmodifizierter Trockenspritzmörtel, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3: Klasse R4 und der ZTV-Ing. für SPCC (SRM)

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- Beanspruchungsklasse M3 im Betonersatzsystem I
- Hoher Karbonatisierungswiderstand
- Hohe Standfestigkeit und hochfest
- Frost-/tausalzbeständig
- Nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1 Brandverhalten A1
- Feuerwiderstandsklasse F 180
- Für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Mehrlagiger Schichtaufbau möglich
- Schichtdicke 8 – 60 mm
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	40 Stk./Palette	11552	945766

## ■ INSTANDSETZUNGSSYSTEME FÜR ABWASSER UND KLÄRANLAGEN

### SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA HK

Kurzbezeichnung: IMA HK

**Korrosionsschutzbeschichtung und Haftbrücke für SAKRET IMA Betonersatzsysteme mit besonderer Eignung für Abwassersysteme gemäß DIN EN 1504-7**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Verwendbar als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- Systemkomponente als Haftbrücke in SAKRET IMA Betonersatzsystemen
- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
- Hoch Sulfatbeständig/C3A-freies Bindemittel
- Einkomponentig
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
bräunlich-grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	40 Stk./Palette	10978	402023

### SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 2

Kurzbezeichnung: IMA 2

**Kunststoffmodifizierter Betonersatz mit besonderer Eignung für Abwassersysteme, gemäß DIN EN 1504-3 und DIN 19573**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Als Betonersatz zur Instandsetzung von geschädigten Betonbauteilen, insbesondere in Abwasseranlagen einsetzbar
- Für Arbeiten nach DIN 19573-Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden geeignet
- Hoch Sulfatbeständig/C3A-freies Bindemittel
- Hohe Toleranz gegen lösenden Angriff durch Säure, insbesondere bei Schwefelsäurekorrosion
- Einsetzbar in der Expositionsklasse XA 3
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Im Trockenspritzverfahren verarbeitbar
- Schichtstärken einlagig von 8 bis 25 mm
- Größtkorn ca. 2 mm



Optik	Verbrauch bei 10 mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 21 kg/m <sup>2</sup> ohne Rückprall	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10976	402009

### SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 05

Kurzbezeichnung: IMA 05

**Kunststoffmodifizierter Feinspachtel für Betoninstandsetzungssysteme mit besonderer Eignung für Abwassersysteme, gemäß DIN EN 1504-3 und DIN 19573**

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Feinspachtel zur Beschichtung von Betonbauteilen, insbesondere in Abwasseranlagen einsetzbar
- Für Arbeiten nach DIN 19573-Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden geeignet
- Hoch Sulfatbeständig/C3A-freies Bindemittel
- Hohe Toleranz gegen lösenden Angriff durch Säure, insbesondere bei Schwefelsäurekorrosion
- Einsetzbar in der Expositionsklasse XA 3
- Mineralische Basis/kunststoffmodifiziert
- Von Hand oder im Nassspritzverfahren verarbeitbar
- Schichtstärken einlagig von 2 bis 5 mm
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Optik	Verbrauch je mm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
bräunlich-grau	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10977	402016

## ÜBERSICHT Beton-Oberflächenschutzsysteme

Systembezeichnung		Systemaufbau	SAKRET-Systemkomponenten
OS-A	OS 1	Hydrophobierung	SAKRET Hydrophobierung HY
OS-B	OS 2	Hydrophobierung	SAKRET Hydrophobierung HY
		Anstrich	SAKRET Wetterhaut W/mind. 2 Oberflächenschutzschichten
OS-C	OS 4	Feinmörtel	SAKRET Feinmörtel PCC F
		Anstrich	SAKRET Wetterhaut W/mind. 2 Oberflächenschutzschichten
OS-D II	OS 5a	Feinmörtel	SAKRET Feinmörtel PCC F
		Anstrich	SAKRET Elastik E/mind. 3 Oberflächenschutzschichten
OS-D I	OS 5b	Beschichtung	SAKRET Elastikschlämme SES/mind. 2 Oberflächenschutzschichten

### ■ OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME

#### SAKRET Hydrophobierung HY

Kurzbezeichnung: **HY**

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige hydrophobierende Imprägnierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe, gemäß DIN EN 1504-2, DIN V 18026, gemäß ZTV-Ing. OS-A, gemäß DAfStb Rili-Sib OS 1

- Für Wand und Decke
- Für außen
- Verwendbar als Hydrophobierung für Beton, Stahlbeton, Mauerwerke, Putze, Fugen usw.
- Reduziert die Wasseraufnahme und die Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen (Chloride)
- Verringert den Algen- und Moosbewurf
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringverhalten
- Erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Manuell oder im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je Arbeitsgang	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 150–200 g/m <sup>2</sup>	20 l Kanister	1 Stk.	11301	404652

#### SAKRET Wetterhaut W

Kurzbezeichnung: **W**

Wasserverdünnbare Acrylat-Dispersion gemäß DIN EN 1504-2, DIN V 18026, gemäß ZTV-Ing., OS-B und OS-C, gemäß Richtlinie DAfStb OS 2 und OS 4

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Eine Komponente des SAKRET Oberflächenschutzsystems zur Beschichtung von nicht befahrenen Betonflächen
- Auf Anfrage eingefärbt nach RAL-Farbtönen
- Lösemittelfrei
- Karbonatisierungsbremsend
- Gutes Deckvermögen
- Gebrauchsfertig
- Manuell oder im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je Arbeitsgang	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß ca. RAL 1013	ca. 150–170 ml/m <sup>2</sup>	15 l Eimer	24 Stk./Palette	11300	653050

## SAKRET Elastik E

Kurzbezeichnung: E

Acrylat-Dispersion mit partieller UV-Vernetzung gemäß DIN EN 1504-2, DIN V 18026, gemäß ZTV-Ing., OS-DII, gemäß Richtlinie DAfStb OS 5a

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Eine Komponente des SAKRET  
Oberflächenschutzsystems zur Beschichtung von nicht befahrenen, rissgefährdeten Betonflächen
- Auf Anfrage eingefärbt nach RAL-Farbtönen
- Hohes Dehnungs- und Kontraktionsvermögen bei starken Temperaturschwankungen
- Plastoelastisch
- Manuell oder im Airless-Verfahren verarbeitbar



Optik	Verbrauch je Arbeitsgang	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
weiß ca. RAL 1013	ca. 300–400 ml/m <sup>2</sup>	15 l Eimer	24 Stk./Palette	11302	945704

## SAKRET Elastikschlämme SES

Kurzbezeichnung: SES

Zweikomponentiges, rissüberbrückendes Oberflächenschutzsystem für Beton gemäß DIN EN 1504-2, DIN V 18026, gemäß ZTV-Ing. OS-DI, gemäß DAfStb Rili-SiB OS 5B

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Eine Komponente des SAKRET  
Oberflächenschutzsystems zur Beschichtung von nicht befahrenen, rissgefährdeten Betonflächen
- Komponente A und B erforderlich
- Kälteelastisch bis -20 °C/rissüberbrückend
- Mineralische Basis, kunststoffmodifiziert
- Frost- und Tausalzbeständig
- Größtkorn ca. 0,5 mm
- Schutz gegen das Einwirken von Tausalzen im Sprüh- und Spritzwasserbereich



Optik		Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
bräunlich-graues Pulver	Komp. A	ca. 3,45–3,7 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Sack	40 Stk./Palette	11303	204719
weiße Flüssigkeit	Komp. B	ca. 1,55–1,7 kg/m <sup>2</sup>	9 kg Kanister	40 Stk./Palette	11304	204795

Artikel nur in Kombination Komponente A und B möglich.



## Garten- und Landschaftsbau

■ Bettungsmörtel .....	162
■ Haftvermittler .....	164
■ Zementäre Fuge .....	165
■ Kunstharzfuge .....	167
■ Zusatzprodukte .....	170
■ Bewegungsfuge .....	171



## Produkte sind gut. Systeme sind besser.

Moderne Baustoffe sind vielfach keine isolierten Produkte für begrenzte Anwendungen, sondern optimal mit anderen Produkten abgestimmte Systeme und Lösungen. Nicht ganz einfach, hier einen Überblick zu bekommen. Deshalb ist die Fachberatung vor Ort so wichtig. Unsere Spezialisten beraten Sie ausführlich ...

## SAKRET GaLaBau Bodensysteme

Systeme für		Terrassen- & Gartenwegesysteme				
		(Nutzungskategorie N 1 nach ZTV-Wegebau)				
Eignung		Terrassen; Freiflächen; Zugangs- und Gartenwege				
Systemtyp		Wasserdurchlässig / Volldrainfähig			Oberflächen versiegelnd	
Bauweise		Mischbauweise		Vollgebundene Bauweise	Mischbauweise	Vollgebundene Bauweise
		Ungebundene Bettung	Gebundene Bettung		Gebundene Bettung	
Belageignung**		Platten, Pflaster			Platten, Pflaster	
Tragschicht		Ungebunden		SAKRET Bettungsmörtel- Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt	Ungebunden	SAKRET Bettungsmörtel- Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt
SAKRET Bettung		Ungebunden	Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung		Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung	
SAKRET Haftbrücke		Kontaktschlämme KS			Kontaktschlämme KS	
SAKRET Pflasterfugenmörtel						
Kunstharz- gebunden	Mindestfugenbreite	3 mm	3 mm	3 mm	-	-
		5 mm	5 mm	5 mm	-	-
8 mm		8 mm	8 mm	PFE 2w	PFE 2w	
Zement- gebunden	3 mm	-	-	-	ZPF	ZPF
	8 mm	-	-	-	ZPF Rustic	ZPF Rustic
Systemnummer		1a	1b	1c	2a	2b
Systembeschreibung		Wasserdurchlässiges (drainfähiges) Terrassen- und Gartenwegesystem			Oberflächen versiegelndes Terrassen- und Gartenwegesystem	

\*\* Hinweise zu zulässigen Platten und Plattenformaten entnehmen Sie bitte der ZTV-Wegebau und den Herstellerangaben.



Garagenzufahrt			
(Nutzungskategorie N 2 nach ZTV-Wegebau)			
Garagenzufahrten; PKW-Stellplätze			
Wasserdurchlässig/Volldrainfähig		Oberflächen versiegelnd	
Mischbauweise	Vollgebundene Bauweise	Mischbauweise	Vollgebundene Bauweise
Gebundene Bettung		Gebundene Bettung	
Pflaster	Pflaster, Platten	Pflaster	Pflaster, Platten
Ungebunden	<b>SAKRET</b> Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt	Ungebunden	<b>SAKRET</b> Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt
Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung		Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung	
Kontaktschlämme KS		Kontaktschlämme KS	
PF 1 plus fein	PF 1 plus fein	-	-
PFE 2	PFE 2	-	-
-	-	PFE 2w	PFE 2w
-	-	ZPF	ZPF
-	-	ZPF Rustic	ZPF Rustic
<b>3 a</b>	<b>3 b</b>	<b>4 a</b>	<b>4 b</b>
Wasserdurchlässiges (drainfähiges) Garagenzufahrtssystem		Oberflächen versiegelndes Garagenzufahrtssystem	

Versorgungswege	
(Nutzungskategorie N 3 nach ZTV-Wegebau)	
Garagen- und Gebäudezufahrten; Pflege-, Instandhaltungs- und Rettungswege; Feuerwehrzufahrten	
Wasserdurchlässig/Volldrainfähig	Oberflächen versiegelnd
Vollgebundene Bauweise	Vollgebundene Bauweise
Pflaster, Platten	Pflaster, Platten
<b>SAKRET</b> Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt	<b>SAKRET</b> Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/8 Körnung oder Drainbeton/-asphalt
Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung	Bettungsmörtel NBM 4D Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B mit 2/5 Körnung
Kontaktschlämme KS	Kontaktschlämme KS
PF 1 plus fein	-
PFE 2	-
-	PFE 2w
-	ZPF
-	ZPF Rustic
<b>5</b>	<b>6</b>
Wasserdurchlässiges (drainfähiges) Versorgungswegesystem	Oberflächen versiegelndes Versorgungswegesystem

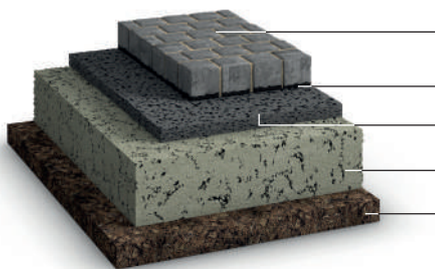


## Aufbau SAKRET GaLaBau Bodensysteme – wasserdurchlässig (drainfähig)

### Pflasterdeckensysteme

### Plattenbelagsysteme

#### Auf vollgebundener Tragschicht

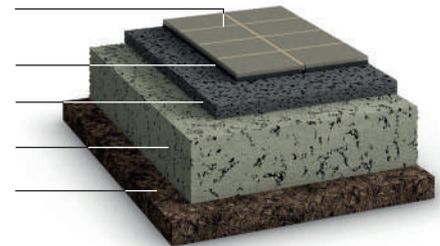


1. SAKRET Kunstharz-Pflasterfugenmörtel
2. SAKRET Kontaktschlämme
3. SAKRET Bettungsmörtel
4. SAKRET Tragschicht
5. Untergrund

Nutzungskategorien



Systemnummer 1c, 3b, 5

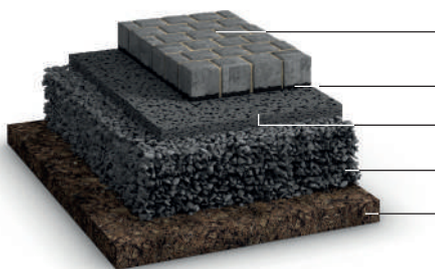


Nutzungskategorien



Systemnummer 1c, 3b, 5

#### Auf ungebundener Tragschicht – Mischbauweise mit gebundener Bettung

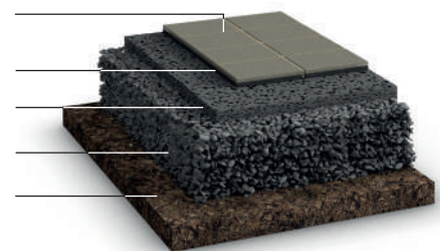


1. SAKRET Kunstharz-Pflasterfugenmörtel
2. SAKRET Kontaktschlämme
3. SAKRET Bettungsmörtel
4. Tragschicht (z. B. Schotter)
5. Untergrund

Nutzungskategorien



Systemnummer 1b, 3a

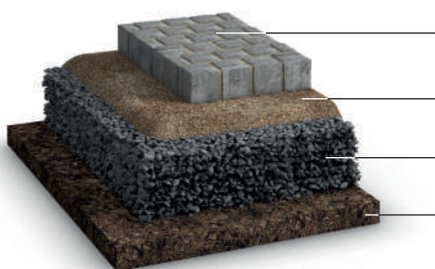


Nutzungskategorien



Systemnummer 1b

#### Auf ungebundener Tragschicht und Bettung – Mischbauweise mit ungebundener Bettung

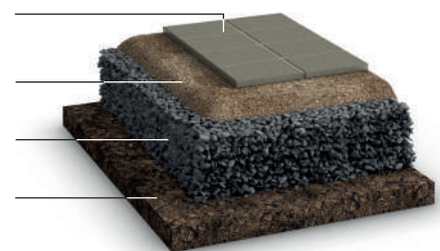


1. SAKRET Kunstharz-Pflasterfugenmörtel
3. Bettung (z. B. Sand)
4. Tragschicht (z. B. Schotter)
5. Untergrund

Nutzungskategorien



Systemnummer 1a



Nutzungskategorien



Systemnummer 1a

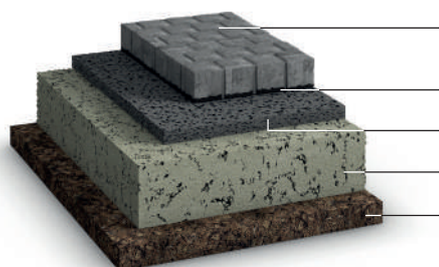


## Aufbau SAKRET GaLaBau Bodensysteme – Oberflächen versiegelnd (nicht drainfähig)

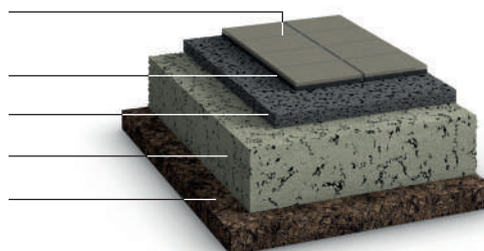
### Pflasterdeckensysteme

### Plattenbelagsysteme

#### Auf vollgebundener Tragschicht



1. SAKRET Zement- oder Kunstharz-Pflasterfugenmörtel
2. SAKRET Kontaktschlämme
3. SAKRET Bettungsmörtel
4. SAKRET Tragschicht
5. Untergrund



Nutzungskategorien



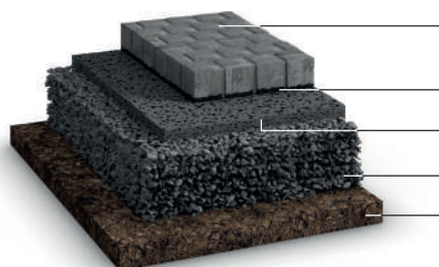
Systemnummer 2b, 4b, 6

Nutzungskategorien



Systemnummer 2b, 4b, 6

#### Auf ungebundener Tragschicht (Mischbauweise mit gebundener Bettung)



1. SAKRET Zement- oder Kunstharz-Pflasterfugenmörtel
2. SAKRET Kontaktschlämme
3. SAKRET Bettungsmörtel
4. Tragschicht (z. B. Schotter)
5. Untergrund

Nutzungskategorien



Systemnummer 2a, 4a

## ■ BETTUNGSMÖRTEL

### SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D

Kurzbezeichnung: **NBM 4 D**

Mineralischer, drainfähiger Bettungsmörtel und -estrich nach DIN EN 13813 CT-C30- F4, erfüllt die Vorgaben nach FGSV Arbeitspapier und nach ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N 1 bis N 3)



- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verlegen von Betonsteinpflaster und -platten und nicht zur Verfärbung neigenden Natursteinen im Dickbett
- Für die Verwendung bei vollgebundener Bauweise und Mischbauweise (mit ungebundener Tragschicht)
- Trassmehlvergütet
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- Für befahrene Flächen geeignet
- Hohe Wasserschluck- bzw. Drainfähigkeit
- Erdfeucht verarbeitbar
- Größtkorn ca. 4 mm
- Schichtstärke 30–70 mm

Optik	Verbrauch je cm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Sack	42 Stk./Palette	11140	603390
grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	62200	698723

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

### SAKRET Trassnatursteinverlegemörtel TNV

Kurzbezeichnung: **TNV**

Trassmörtel der Mörtelgruppe M 10 gemäß DIN EN 998-2



- Für Boden
- Für innen und außen
- Verlegemörtel zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren gemäß DIN 18352 von Fliesen- und Plattenbelägen, Cotto, Betonwerksteinen (z. B. Terrazzo) und nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Naturwerksteinen (z. B. Solnhofener Naturwerksteinplatten, Quarzit)
- Frostwiderstandsfähig
- Trassmehlvergütet
- Geschmeidig
- Schichtstärke 10–40 mm
- Verarbeitbar ca. 60 Minuten
- Begehbar nach ca. 24 Stunden/  
Verfugbar nach ca. 4 Tagen
- Größtkorn ca. 4 mm

Optik	Verbrauch je cm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	45441	801154
grau	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	1 t lose	1 t (im Silo) <sup>1)</sup>	60290	200148

<sup>1)</sup> Mindestabnahmemenge lose je Baustelle 10 t

## SAKRET Drainmörtel EPD

Kurzbezeichnung: EPD

### Hoch wasserdurchlässiger, schnell erhärtender Epoxidharz-Drainagemörtel

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Bettung von Natursteinpflaster- und Betonsteinen (Alt- oder Neupflaster) sowie Platten im Innen- und Außenbereich
- Für dünn-schichtigen Aufbau
- Für Schnellreparaturen, überall dort, wo ablauf-/zeitbedingt ein schneller, drainfähiger Mörtel erforderlich ist
- Flächenbefestigungen für Nutzungskategorie N 1 bis N 3 nach ZTV-Wegebau
- Kunstharzgebunden/lösemittelfrei
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Für befahrbare Flächen geeignet
- Drainfähig
- Beständig gegen Wasser, Seewasser, Abwasser sowie zahlreiche Laugen, verdünnte Säuren, Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe sowie viele Lösemittel
- Schichtstärke mindestens 15 mm



Optik	Verbrauch je cm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 16 kg/m <sup>2</sup>	1 kg Dose/25 kg Sack	1 kg Dose/25 kg Sack	10425	722329

## SAKRET Trasszementmörtel TZM

Kurzbezeichnung: TZM

### Trassvergüteter, hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel G, M 10/DIN EN 998-2; GP, CS IV – W<sub>c</sub> 0/DIN EN 998-1

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 10 und Putzmörtel der Putzgruppe CS IV
- Als Verlegemörtel zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren von Fliesen- und Plattenbelägen, Cotto, Betonwerksteinen (z. B. Terrazzo) und nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Naturwerksteinen (z. B. Solnhofener Naturwerksteinplatten, Quarzit).
- Als Handputz, Mauermörtel und Verlegemörtel im GaLa-Bereich einsetzbar
- Geschmeidig
- Standfest
- Verarbeitbar ca. 60 Minuten
- Schichtdicke 10–40 mm (als Verlegemörtel)
- Größtkorn ca. 4 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 17 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 Stk./Palette	10150	652923

Lose im Silo auf Anfrage



## SAKRET Bettungsmörtel Bindemittel BM-B

 Kurzbezeichnung: **BM-B**

### Zementäres Bindemittelkonzentrat für die Erstellung von Pflasterbettungsmörteln und Tragschichten



- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von hochfesten, drainfähigen, mineralischen Mörteln zum Verlegen von Betonsteinpflaster und -platten und nicht zur Verfärbung neigenden Natursteinen
- In Abhängigkeit vom Mischungsverhältnis geeignet für die Nutzungskategorien N 1 bis N 3 nach ZTV-Wegebau
- Bettungstyp 1 und 2 (in Abhängigkeit von der verwendeten Gesteinskörnung) nach ZTV-Wegebau
- Hohe Wasserschluck- bzw. Drainfähigkeit (je nach verwendeter Gesteinskörnung)
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand (je nach verwendeter Gesteinskörnung)
- Trassmehlvergütet
- Erdfeucht verarbeitbar
- Verarbeitbar ca. 60–90 Minuten

Optik	Verbrauch Mischverhältnis je cm Schichtstärke	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	1:5 2,9 kg/m <sup>2</sup> cm	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11143	603444
grau	1:8 1,9 kg/m <sup>2</sup> cm				

## ■ HAFTVERMITTLER

## SAKRET Kontaktschlämme KS

 Kurzbezeichnung: **KS**

### Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete Haftbrücke



- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zementäre Haftbrücke zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Untergrund und zementgebundenen Estrichen
- Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Rüttelbelägen im Dick- und Mittelbettverfahren in Verbindung mit Bettungsmörteln
- Kontaktschlämme für die Pflasterung und Verlegung von Platten in Verbindung mit SAKRET Bettungsmörtel NBM 4 D und Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B
- Wasserfest
- Hohe Verbund sicherheit/kunststoffmodifiziert
- Zum Schlämmen
- Hoher Frostwiderstand
- Verarbeitbar ca. 2 Stunden
- Für Heizestriche auf vorgeässten, mineralischen Untergründen geeignet

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stk./Palette	11255	657522

## ■ ZEMENTÄRE FUGE

### SAKRET Steinverguss ZPF

Kurzbezeichnung: ZPF

Wasserundurchlässiger, zementärer Pflasterfugenmörtel  
nach FGSV Arbeitspapier und nach ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N 1 bis N 3)

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Innen- und Außenbereich
- Schnell begehbar und nutzbar
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- Kunststoffmodifiziert
- Schnell erhärtend/früh waschbar
- Hochfließfähig/selbstverdichtend
- Fugenbreite 3 – 25 mm/Fugentiefe mindestens 40 mm
- Verarbeitbar ca. 20 Minuten



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10980	650936
sand	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10983	696217
anthrazit	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10982	657508

Produkt	Plattengröße	Plattengröße							
		8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40
Steinverguss ZPF		0,39	0,31	0,24	0,22	0,11	0,09	0,06	0,07

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

### SAKRET Steinverguss ZPF Rustic

Kurzbezeichnung: ZPF Rustic

Wasserundurchlässiger, zementärer Pflasterfugenmörtel  
nach FGSV Arbeitspapier und nach ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N 1 bis N 3)

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Innen- und Außenbereich
- Rustikal körnige Fugenoberfläche
- Schnell begeh- und nutzbar
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- Schnell erhärtend/früh waschbar
- Hochfließfähig/selbstverdichtend
- Fugenbreite 6 – 50 mm/Fugentiefe mindestens 40 mm
- Verarbeitbar ca. 20 Minuten



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10986	698839
sand	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10987	698815
anthrazit	gemäß Tabelle	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10985	698846

Produkt	Plattengröße	Plattengröße							
		8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40
Steinverguss ZPF Rustic		0,39	0,32	0,25	0,22	0,12	0,09	0,06	0,07

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

**SAKRET Pflasterfugenmörtel grau ZFM**
**NEU!**

 Kurzbezeichnung: **ZFM**
**Wasserundurchlässiger, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel nach FGSV Merkblatt und ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N1 bis N3)**


- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von Pflasterflächen
- Wasserundurchlässig
- Hohe Festigkeit
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- Körnung 0 – 2 mm
- Fugenbreite 5 – 30 mm

Optik	Verbrauch bei 4 mm Fugenbreite	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	42 Stk./Palette	11134	696200

**SAKRET GALA Fuge-Multi MGF**

 Kurzbezeichnung: **MGF**
**Multifunktionaler, 1-komponentiger Spezialfugenmörtel für alle Belastungsklassen (Nutzungskategorie N 1 bis N 3 nach ZTV Wegebau)**


- Für Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflaster- und Plattenflächen aus Naturstein-, Betonstein-, Klinker- und Keramikbelägen
- Besonders für großformatige Beläge
- Zur Sanierung von Bestandsflächen
- Auch in Bereichen, die mit chlorbehandeltem Wasser beaufschlagt werden (z. B. Schwimmbeckenumgang), einsetzbar
- Schlämfähig/selbstverdichtend
- Schnell erhärtend/früh waschbar
- Schnell begehbar und nutzbar
- Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- Fugenbreite 1 – 8 mm/Fugentiefe mindestens 15 mm

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	15 kg Eimer	33 Stk./Palette	11901	605943
sand	gemäß Tabelle	15 kg Eimer	33 Stk./Palette	11900	605950
anthrazit	gemäß Tabelle	15 kg Eimer	33 Stk./Palette	11902	605929

Produkt	Plattengröße								
	8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40	
GALA Fuge Multi MGF	0,52	0,42	0,33	0,3	0,15	0,12	0,08	0,1	

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.

grau

sand

anthrazit

Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

## SAKRET Trassnaturstein-Fuge TNF

Kurzbezeichnung: TNF

Wasserundurchlässiger, trasshaltiger Fugenmörtel gemäß DIN EN 13888 CG 1 (Nutzungskategorie N 1 nach ZTV Wegebau)

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und verfärbungsfreien Natursteinpflaster/-platten im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für begehbare, nicht mit Kfz befahrene Flächenbefestigungen wie z. B. Terrassen
- Wasserfest
- Hydraulisch abbindend
- Trassvergütet/verfärbungshemmend
- Frostwiderstandsfähig
- Fugenbreite 6 – 30 mm/Fugentiefe mindestens 40 mm
- Begehbar nach ca. 24 Stunden



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 14,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10357	801161

## ■ KUNSTHARZFUGE

### SAKRET Imprägnierung/Fughilfe

Kurzbezeichnung: Impräg/Fughilfe

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung

- Öl- und Wasserabweisend
- Hochwirksam
- Wasserlöslich
- Lösemittelfrei
- Verringert die Bildung von Harzschleiern und Rückständen
- Zum Imprägnieren von vielen Natursteinen wie polierten und rauen Hartsteinen, rauen und geschliffenen Kalksteinen und Betonsteinen auch Terracotta, Cotto sowie saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker
- Begehbar nach 20 – 30 Minuten
- Trocknungszeit bis zur Verfugung mind. 24 Stunden
- Verarbeitungstemperatur + 10 °C bis + 25 °C
- Lagerfähigkeit 4 Jahre

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	50 – 150 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	6 Stk./Karton	10660	802205

## SAKRET Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein

Kurzbezeichnung: **PF 1 plus fein**

### Wasserdurchlässiger, 1-komponentiger Kunstharz-Pflasterfugenmörtel (Nutzungskategorie N 1 bis N 3 nach ZTV-Wegebau)



- Für Boden
- Für außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Außenbereich
- Für die Verwendung bei wasserdurchlässiger, vollgebundener Bauweise und Mischbauweise (mit ungebundener Tragschicht/Bettung)
- Hohe Drainfähigkeit
- Hochdruckwasserstrahl geeignet (Flächendüse)
- Sehr hohe Festigkeiten/befahrbar bis 20 t
- Gebrauchsfertig/einfach verarbeitbar
- Mit Wasser einschlammbar
- Fugenbreite 3 mm/Fugentiefe mindestens 30 mm
- Verarbeitbar ca. 50 Minuten

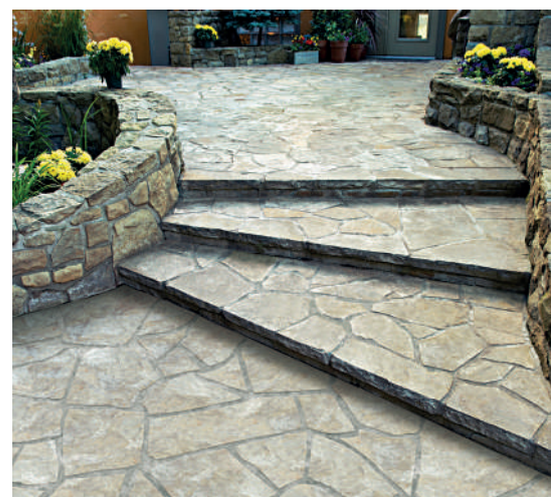
Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11129	603956
steingrau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11126	603949
sand	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11128	603895
anthrazit	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11127	603963

Produkt	Plattengröße	Plattengröße							
		8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40
Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein		0,39	0,31	0,24	0,22	0,11	0,09	0,06	0,07

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.



## SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2

Kurzbezeichnung: **PFE 2**

### Wasserdurchlässiger, 2-komponentiger Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis (Nutzungskategorie N 1 bis N 3 nach ZTV-Wegebau)

- Für Boden
- Für außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Außenbereich
- Für die Verwendung bei wasserdurchlässiger, vollgebundener Bauweise und Mischbauweise (mit ungebundener Tragschicht/Bettung)
- Schlämmbar
- Drainfähig
- Hochdruckwasserstrahl geeignet (Flächendüse)
- Hohe Festigkeiten
- Fugenbreite mindestens 5 mm/ Fugentiefe mindestens 30 mm
- Verarbeitbar ca. 30 Minuten



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11102	655313
steingrau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11106	697320
sand	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11060	650714
anthrazit	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11105	663622

Produkt	Plattengröße	Plattengröße							
		8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40
Pflasterfugenmörtel PFE 2		0,38	0,31	0,25	0,21	0,11	0,09	0,06	0,07

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

## SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2 w

Kurzbezeichnung: **PFE 2 w**

### Wasserundurchlässiger, 2-komponentiger Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis nach FGSV Arbeitspapier und nach ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N 1 bis N 3)

- Für Boden
- Für außen
- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Außenbereich
- Für die Verwendung bei vollgebundener Bauweise und Mischbauweise (mit ungebundener Tragschicht)
- Wasserundurchlässig bei sachgerechter Verdichtung
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Hoher Widerstand gegen chemische Belastung
- Hochdruckwasserstrahlgeeignet bis 120 bar
- Sehr hohe Festigkeiten
- Verfugung im Schlammverfahren
- Fugenbreite mindestens 8 mm/ Fugentiefe mindestens 30 mm
- Verarbeitbar ca. 20 Minuten



Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11112	667897
steingrau	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11114	697337
sand	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11110	663639
anthrazit	gemäß Tabelle	25 kg Eimer	24 Stk./Palette	11113	668207

Produkt	Plattengröße	Plattengröße							
		8 x 9	10 x 11	10 x 20	14 x 17	30 x 30	40 x 40	60 x 60	80 x 40
Pflasterfugenmörtel PFE 2 w		0,39	0,32	0,25	0,22	0,12	0,09	0,06	0,07

Die angegebenen Werte beschreiben den Materialverbrauch in kg/m<sup>2</sup> je mm Fugenbreite und je cm Fugenhöhe und dienen nur zur groben Mengenabschätzung. Genauere Angaben können dem jeweiligen technischen Merkblatt oder dem SAKRET Verbrauchsrechner entnommen werden. Die erforderlichen Fugengrößen müssen beachtet werden.



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

## ZUSATZPRODUKTE

### SAKRET Setz-Fix SF

Kurzbezeichnung: SF

Zementärer Montagemörtel zur Fixierung von z. B. Gartenzäunen, Gartenbänken und Spielgeräte im Privatbereich – ohne Mischen

- Für Boden
- Für außen
- Montagemörtel, der ohne aufwendiges Mischen nur durch die Benetzung mit Wasser eingebracht wird
- Für die schnelle Montage und Fixierung von Gartenzäunen, Wäschespinnen, Spielgeräten usw.
- Zur Herstellung kleiner Fundamente für z. B. Gartengrills, Gartenbänke und Gerätehäuschen
- Schnell erhärtend/schnell belastbar
- Frostwiderstandsfähig
- Leicht verarbeitbar
- Belastbar nach ca. 24 Stunden
- Körnung ca. 8 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN
grau	ca. 13 l Frischbeton	25 kg Sack	42 Stk./Palette	10060	4005813-800140



Fundamentloch mit Spaten ausgraben  
 Einbauteil ausrichten und Fundamentloch auffüllen  
 SAKRET Setz-Fix mit Wasser benetzen  
 SAKRET Setz-Fix verdichten und glätten

## ■ BEWEGUNGSFUGE

Hinweis: Alle nachstehende Artikel nur auf Anfrage Objektbezogen!

### SAKRET Uniflex-Füllstreifen

Kurzbezeichnung: **UFB**

#### Zum Erstellen von Bewegungsfugen im Pflasterbau

- Für Boden
- Für außen
- Elastisches Bewegungsfugenband (PUR – Kautschuk gebundener Füllstreifen) zum Einsatz als Füllstreifen zur Ausbildung von Dehnfugen im Pflasterbau
- Alterungbeständig/außergewöhnlich verrottungsfest
- Elastisch verformbar
- Druckstabil
- Beständig gegen Pilzbefall und Mikroben
- Keine chemische Auflösung
- Frost-/Tausalzbeständig

Optik	Stärke	Höhe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
schwarz	10 mm	100 mm	Rolle	10 m Rolle	11906	602270

weitere Maße auf Anfrage

### SAKRET Rundschnur RS

Kurzbezeichnung: **RS**

#### Hinterfüllprofil aus geschäumtem Polyethylen gemäß DIN 18540

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen
- Zur Verhinderung der Dreiflankenhaftung von Fugendichtstoffen
- Zur günstigeren Profilierung von Fugendichtstoffen im Dehnzonenbereich
- Geeignet als Stopf- und Hinterfüllmaterial zur Schalldämmung und Abdichtung von Hinterfüllungen, Anschlussfugen, Profilglasabdichtungen, Hohlraumverfüllungen, Bau- und Dehnfugen
- Hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit
- Verursacht keine Beeinträchtigung von Dichtstoffen
- Chemische Beständigkeit gegen übliche Säuren (außer gegen hochkonzentrierte Salpetersäure), Alkalien, Lösemittel und Schmieröle
- Bei sachgerechter Verarbeitung nicht wassersaugend
- Leicht verarbeitbar

Optik	Durchmesser	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	10 mm	100 m/Karton	100 m/Karton	11907	801147
grau	15 mm	100 m/Karton	100 m/Karton	11908	695210
grau	20 mm	50 m/Karton	50 m/Karton	11909	695203

### SAKRET Primer 44

Kurzbezeichnung: **P 44**

#### 1-komponentiger Voranstrich für SAKRET PUR Dichtstoff bei saugenden und nicht saugenden Untergründen

- Für Boden
- Für außen
- Als Haftvermittler für alle saugenden und porösen Untergründe wie z. B. viele Natursteine, Mauerwerk, Beton etc.
- Gute Haftung
- 1-komponentig/gebrauchsfertig

Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
gelb transparent	ca. 250 – 300 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	4 Stk./Karton	11138	602027

## SAKRET Dichtstoff PUR

 Kurzbezeichnung: **PUR**

### Einkomponentiger Dichtstoff (Polyurethan) für elastische Bewegungsfugen im Garten- und Landschaftsbau

- Für Boden
- Für innen und außen
- Zur Abdichtung von Bodenfugen zwischen begehbaren und befahrbaren Bauteilen, z. B. Garagen oder Abstellplätzen
- Für dauerelastische Bewegungsfugen im Garten- und Landschaftsbau
- Erhärtet durch Luftfeuchtigkeit
- Nach Erhärtung elastisch
- Gute Beständigkeit bei chemischer und mechanischer Belastung
- Gebrauchsfertig, mit Fließpistole zu verarbeiten
- Fugenbreite 10–40 mm
- Maximal zulässige Gesamtverformung von 25 %

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	ca. 6 lfm bei Fuge 10 x 10 mm	600 ml Schlauchbeutel	20 Stk./Karton	11904	601884

## SAKRET Gala Multi-Flexband GMF

 Kurzbezeichnung: **GMF**

### Zur Herstellung von Bewegungsfugen sowie Trenn- und Schutzlagen

- Für Boden
- Für außen
- Zur Vermeidung von eingespannten Pflaster- oder Plattenflächen, angrenzende Mauern, Einbauten oder Ähnliches in Anschlussbereichen
- Als Dehnungs- und Bewegungsfuge, insbesondere im Bereich der Randfuge der Pflasterfläche
- Chemikalienbeständig
- Druckstabil
- Frostsicher
- Leichter Einbau und Verarbeitung
- Schallschutz zwischen Straße und Gebäude

Optik	Stärke	Höhe	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	8 mm	300 mm	Rolle	20 m Rolle	11903	722732

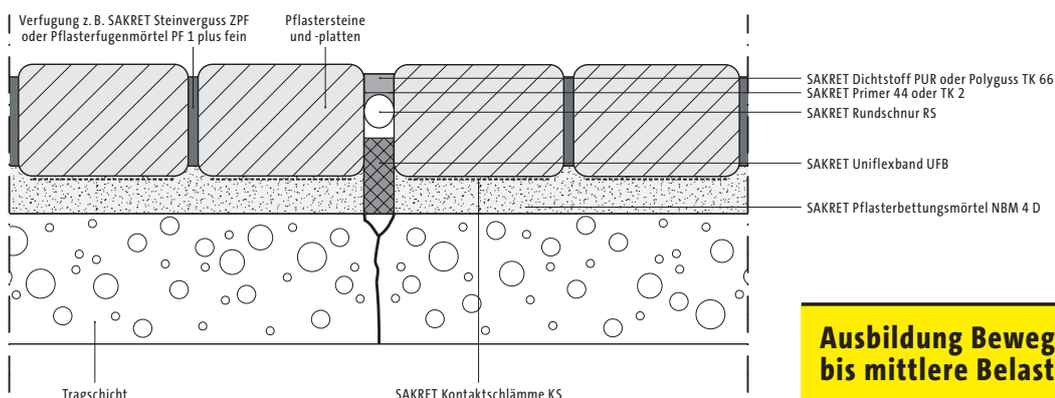
## SAKRET Primer TK 1

 Kurzbezeichnung: **TK 1**

### Wässriger, 1-komponentiger Voranstrich (Alkylsilan)

- Für Wand und Boden
- Für außen
- Als Haftvermittler für TK 66 bei nicht saugenden Untergründen wie z. B. Metalle, Glas, glasierte Keramik sowie viele Kunststoffe
- Gute Haftung
- Gebrauchsfertig

Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 5–10 ml/m	400 ml Flasche	18 Stk./Karton	11136	698211



**Ausbildung Bewegungsfuge für leichte bis mittlere Belastung**

**SAKRET Primer TK 2**Kurzbezeichnung: **TK 2****Wässriger, 2-komponentiger Voranstrich (Epoxidharzbasis)**

- Für Wand und Boden
- Für außen
- Als Haftvermittler bei TK 66 bei saugenden und porösen Untergründen wie z. B. viele Natursteine, Mauerwerk, Beton, etc.
- Gute Haftung
- Dünnflüssig

Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
transparent	ca. 10 – 20 ml/m	1 l Flasche (Komponente A + B)	10 Stk./Karton	11137	698204

**SAKRET Polyguss TK 66 G**Kurzbezeichnung: **TK 66 G****Gießfähiger, selbstverlaufender, 2-komponentiger Polysulfid-Dichtstoff**

- Für Boden
- Für außen
- Zum elastischen Vergießen von waagerechten Bewegungsfugen bei begeh- und befahrbaren Bauteilen und Pflasterbelägen
- Selbstverlaufend und -nivellierend/  
Einsetzbar bis 3 % Gefälle
- Nach Erhärtung elastisch, beständig gegen Kraftstoffe, Öle und viele Chemikalien
- Härtungsdauer ca. 24 Stunden
- Maximal zulässige Gesamtverformung von 25 %

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	nach Bedarf	2,5 l Dose (Komponente A + B)	4 Stk./Karton	11028	603208

**SAKRET Polyguss TK 66 S**Kurzbezeichnung: **TK 66 S****Pastöser, 2-komponentiger Polysulfid-Dichtstoff**

- Für Wand und Boden
- Für außen
- Zum elastischen Verfüllen von Bewegungsfugen bei begeh- und befahrbaren Bauteilen und Pflasterbelägen
- Für senkrechte oder geneigte Bewegungsfugen
- Standfest
- Nach Erhärtung elastisch
- Beständig gegen Kraftstoffe, Öle und viele Chemikalien
- Fugenbreite 8 – 12 mm
- Härtungsdauer ca. 24 Stunden
- Maximal zulässige Gesamtverformung von 25 %

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikelnummer	EAN 4005813-
grau	nach Bedarf	2,5 l Dose (Komponente A + B)	4 Stk./Karton	11029	698938

# NOTIZEN



**Aufstellungs-, Miet- und Leihbedingungen für Baustellensilos, Container, Mischaggregate u. ä.**

1. Wir stellen für den jeweils vereinbarten oder gewöhnlichen Zweck technisch geeignete Baustellensilos, Container, Mischgeräte u.ä. zur Verfügung. Diese bleiben unser Eigentum.
2. Die Aufstellung und Benutzung der unter 1. genannten Behälter und Geräte hat nach den Richtlinien der Bau-Berufsgenossenschaften zu erfolgen. Für die ordnungsgemäße Aufstellung der Silos/Container ist allein der Besteller verantwortlich. Er hat den Aufstellungsort zu bezeichnen sowie vor Aufstellung vorzubereiten, so dass die ausreichende Standfestigkeit der Behälter – auch für ungünstige Witterungsverhältnisse – gewährleistet wird. Die Zufahrt zum Aufstellungsort muss so beschaffen sein, dass die Anfahrt von LKWs mit einem Gesamtgewicht von 32 t bei Containern/Silos und von 40 t bei Anlieferung von losem Material in Silofahrzeugen zum Einblasen in Silos jederzeit ungehindert möglich ist.
3. Der Besteller hat zu prüfen, ob für die Anlieferung oder Aufstellung des Silos/Containers an dem von ihm vorgesehenen Ort privatrechtliche oder öffentlich rechtliche Genehmigungen erforderlich sind. Ggf. hat er diese auf seine Kosten einzuholen. Mit Beginn des Abladens der unter 1. genannten Behälter und Geräte auf der Baustelle geht die Haftung für alle mit dem Vorhandensein der Mietsachen und den mit der Art der Aufstellung verbundenen Gefahren auf den Mieter über.
4. Der Mieter hat die Arbeitskräfte, die mit Ab- und Wiederaufladen der unter 1. genannten Behälter und Geräte erforderlich sind, kostenlos zur Verfügung zu stellen.
5. Der Mieter wird von seiner Haftung erst nach erfolgtem Wiederaufladen der unter 1. genannten Behälter und Geräte befreit. Wir empfehlen insofern bauseitens eine entsprechende Haftpflichtversicherung abzuschließen.
6. Eine Übereignung, Verpfändung oder Sicherungsübereignung der genannten Behälter und Geräte ist dem Mieter nicht gestattet. Von einer Pfändung oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte durch Dritte hat uns der Mieter unverzüglich zu unterrichten. Ohne unsere Genehmigung dürfen die Behälter und Geräte nicht zu einer anderen Baustelle umgestellt werden.
7. Von Schäden an unseren Behältern und Geräten oder mangelnder Betriebsbereitschaft muss unverzüglich telefonisch oder schriftlich Mitteilung gemacht werden. Änderungen oder Reparaturen dürfen nur mit unserem Einverständnis vorgenommen werden. Der Mieter haftet uns gegenüber für durch unsachgemäße Behandlung verursachte Schäden.
8. Vor Rückgabe müssen Silo/Container vollständig geleert werden sowie diese und die Geräte gereinigt sein und ihren ursprünglichen technischen Zustand haben.
9. Für Container- und Gerätestellung gelten unsere Konditionen gemäß aktuell gültiger Preisliste.
10. Leerfahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, die weder wir noch unsere Auf- oder Umsteller zu vertreten haben, werden gesondert berechnet. Der Mietzins ist zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung sofort fällig. Kosten für Wartezeiten und Arbeitsausfall, welche durch verspätete Materiallieferung oder nicht verschuldeten Maschinenausfall entstehen, werden von uns nicht ersetzt.
11. Mit der Auftragserteilung/Bestellung, spätestens mit Anlieferung/Montage erkennt der Mieter die Mietbedingungen an.
- 12 a) **Silostellung**  
Pro Silostellung werden 125,00 € Silostellgebühr berechnet. Siloumstellungen werden mit 100,00 € verrechnet.  
Keine Umstellung von Schnellprodukten. Für Zwischenwiegungen bei Umstellungen fällt eine Wiegegebühr i.H.v. 12,00 € je Wiegung an. Bei vergeblicher Anfahrt (Stellung, Umstellung, Abholung) wird der gesamte Stundenaufwand mit 75,00 €/Stunde berechnet.
- 12 b) **Mietkosten**  
Die Maschinentechnik wird je Tonne abgerechnet. Mit der Aufstellung des Silos/Maschinentechnik beginnt die Mietdauer. Für 50 Kalendertage ab Aufstellung fallen keine Mietgebühren an. Bei Putze ab dem 51. Kalendertag, bei Mauermörtel ab dem 181. Kalendertag wird eine zusätzliche Mietgebühr berechnet, die für Mörtelmischer 1,50 € je Kalendertag, für Siloförderanlagen SFA und Silomischpumpen SMP 2,50 € je Kalendertag und für Silos 5,00 € je Kalendertag beträgt. Verschleißteile werden gesondert in Rechnung gestellt. Für entstandene Schäden an sämtlichen dem Kunden überlassenen Maschinen, Maschinenteilen und Zubehör ist der Kunde verantwortlich.
13. **Vorfracht-Abzug**  
Bei Rückwiegung von Mauermörtel über 1 t wird das Material mit einem Vorfracht-Abzug von 2 t gutgeschrieben. Alle anderen Produkte werden ab 0,5 t Rückwiegung mit einem Abzug von 0,5 t gutgeschrieben. Bei Rücknahme von Material unter den vorgenannten Mengen erfolgt keine Gutschrift.
14. **Frachten**  
Die Frankopreise für Sackware (Gebinde) gelten bei einer Abnahme von einem Warenwert größer 800,- € pro Entladestelle zuzüglich Kran

und Entladungskosten im Umkreis von 70 km zum Werksstandort Kirchstockach. Bei Lieferungen unter 800,- € Warenwert wird zusätzlich eine Mindermengenausnahme in Höhe von 80,- € je Entladestelle berechnet. Bei weiter vom Werk entfernten Entladestellen sind die Frachtsätze gesondert zu vereinbaren. Bei Rücknahme von Sackware ab einem Warenwert, ab 25 € die sich in einem wiederverkaufsfähigem Zustand befindet und mit ausreichender Mindesthaltbarkeitszeit wird diese mit einem Abschlag von 25 % gutgeschrieben (nur nach vorheriger Vereinbarung und Rückgabeschein). Waren können nach max. 2 Monaten zurück gegeben werden! Von der Warenrücknahme ausgeschlossen sind Sonderprodukte (keine Lagerware), die speziell objektbezogen beschafft wurden, sowie eingefärbte Artikel und Dämmplatten.

15. **Paletten**  
Euro-Paletten 25,- €/Stück oder im Austausch – Gutschrift bei ordnungsgemäßer Rückgabe erfolgt über 24,- €/Stück.
16. **Schrumpfung**  
Für geschrumpfte Paletten werden 6,- €/Palette berechnet. Bei Quarzsand werden 10,- €/Palette berechnet.
17. **Kranentladungen**  
Für Kranentladungen werden 8,- €/Hub berechnet.
18. **Frachtvergütung für Selbstabholer**  
Bei Selbstabholung vergüten wir die Fracht für Franko-Preis-Ware für die Entfernung von Kirchstockach zum jeweiligen Firmensitz lt. folgender Tabelle:

Entf. in km bis einschließlich	€/t	Entf. in km bis einschließlich	€/t	Entf. in km bis einschließlich	€/t
4	2,80	55	7,20	110	10,20
7	3,10	58	7,30	115	10,80
10	3,30	61	7,55	120	11,00
13	3,60	64	7,75	125	11,40
16	3,90	67	7,80	130	11,70
19	4,30	70	7,85	135	12,10
22	4,60	73	8,05	140	12,40
25	4,90	76	8,30	145	12,70
28	5,30	79	8,50	150	12,90
31	5,60	82	8,70	155	13,30
34	5,80	85	8,85	160	13,50
37	6,00	88	9,15	165	13,70
40	6,20	91	9,40	170	13,90
43	6,30	94	9,50	175	14,10
46	6,40	97	9,70	180	14,20
49	6,70	100	9,90	185	14,60
52	6,90	105	10,10	190	14,80

19. **Reparaturen und Kundenservice**  
Unser geschultes Fachpersonal steht zur Durchführung von Reparaturen an Maschinen, mit welchen SAKRET Produkte verarbeitet werden, auf Wunsch gerne zur Verfügung. Hierzu wird ein Satz von 43,- €/Std. für Arbeits- und Fahrzeit sowie ein km-Satz von 0,55 €/km für An- und Abfahrt in Rechnung gestellt. Für die Reinigung verschmutzt zurück gegebener Maschinentechnik berechnen wir je nach Aufwand 43,- €/Stunde.
20. **Sanierungsvorschläge**  
Für Laboruntersuchungen und Ausarbeitungen von Sanierungsvorschlägen wird ein Betrag von 60,- € pro Probe in Rechnung gestellt.
21. **Verrechnung**  
Die Verrechnung erfolgt ausschließlich über den anerkannten Baustoffgroßhandel zu unseren bekannten Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
22. **Bearbeitungsgebühr**  
Bei einem Warenwert unter 50,- € wird eine Bearbeitungsgebühr von 3,- € berechnet.
23. **Mehrwertsteuer**  
Auf sämtliche Preisnotierungen wird die gesetzliche Mehrwertsteuer hinzugerechnet.
24. **Gültigkeit**  
Alle Preise gelten ab 01.03.2024.  
Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen siehe folgende Seiten. Die angegebenen Preise gelten bis auf Wiederruf. Preiserhöhungen im laufenden Geschäftsjahr aufgrund geänderter Kalkulationsparameter wie z.B. CO<sub>2</sub> Emissionskosten, Logistik und Rohstoffe sind jederzeit möglich.

## Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

### § 1 Allgemeines

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten mit Ausnahme von § 9 nicht im Verkehr mit Verbrauchern im Sinne des § 13 BGB. Sie sind spätestens vereinbart in dem Zeitpunkt, in dem der Käufer die Lieferung ohne Widerspruch annimmt. Die Geschäftsbedingungen sind Gegenstand unserer, auch zukünftiger, Angebote und Vertragsabschlüsse. Einkaufsbedingungen des Käufers gelten nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für Geschäfte mit Ausländern.

### § 2

Unsere Kalk- und Mörtel-Erzeugnisse werden nach den Deutschen Industrienormen und, soweit keine DIN-Vorschriften bestehen, nach dem neuesten Stand des Wissens und der Technik hergestellt.

Unsere Erzeugnisse unterliegen einer strengen Überwachung durch unser Werklabor sowie durch den Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie und der Materialprüfstelle der Landesgewerbeanstalt Bayern.

Unsere Gewährleistung im Hinblick auf die Qualität der gelieferten Erzeugnisse bezieht sich nur auf deren Beschaffenheit zum Zeitpunkt des Gefahrenüberganges. Für Schäden aus unsachgemäßer Beförderung, Lagerung und Verarbeitung übernehmen wir keine Haftung.

### § 3 Angebot, Preise

1. Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
2. Zur Berechnung kommt der am Tage der Lieferung geltende Preis. Die angebotenen Preise sind Nettopreise, denen die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzu gerechnet wird.
3. Preise frei Empfangsort, frei Empfangsbahnhof oder frei Baustelle gelten unter Zugrundelegung voller Ladung und Fuhrten und bei Ausnutzung vollen Ladegewichts.
4. Frachtangebote erfolgen unverbindlich. Den Preisen liegen die am Tage des Angebots geltenden Fracht- und Versandkosten zugrunde; Veränderungen gehen zu Gunsten oder zu Lasten des Käufers. Nebenkosten wie Kanal- und Ladestraßengebühren, Ufer-, Straßen-, Liege- und Standgelder, Anschluss- und Wiegegebühren, Frachtstempel usw. während der Dauer des Vertrages eintretende Verkehrsabgaben trägt der Käufer bzw. Empfänger.
5. Verpackungskosten, Miet- und Nutzungsgebühren für Verpackungsmaterial (Fässer, Säcke, Leisten, Paletten, Bahnbehälter u. ä.) und die Kosten für die Wiederbeschaffung abhanden gekommen oder beschädigten Verpackungsmaterials gehen ebenso wie die Kosten der Rücksendung zu Lasten des Käufers.
6. Alle nach Vertragsabschluss eintretenden Veränderungen einer vereinbarten fremden Währung oder des Wechselkurses in Euro treffen den Käufer.
7. Proben gelten als Durchschnittsmuster. Die Muster bleiben Eigentum des Verkäufers.

### § 4 Erfüllungsort und Gefahrübergang

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Verkäufers unter seiner Hauptniederlassung, vorbehaltlich nachstehender Bestimmungen: Erfüllungsort für den Versand ist die Verladestelle. Auch bei frachtfreier Lieferung erfolgt der Versand auf die Gefahr des Käufers. Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung oder Abnahme aus Gründen, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Mitteilung über die Versandbereitschaft auf den Käufer über.

Der Verkäufer ist für Schäden, die durch die Beförderung der bestellten Ware oder anlässlich der Beförderung verursacht werden sowie für Verluste bei der Beförderung nicht verantwortlich. Zur Wahrung etwaiger Ansprüche gegen den Frachtführer hat der Käufer oder Empfänger den Tatbestand vor Entladung amtlich feststellen zu lassen. Versandweg, Beförderung von Schutzmitteln sowie Verpackungsart sind der Wahl des Verkäufers überlassen. Er haftet nur für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bei Auswahl des Versandunternehmens oder Versandmittels. Soweit der Versand für bestimmte Termine vorgeschrieben ist, wird sich der Verkäufer bemühen, dem Verlangen nach zu kommen. Eine Gewähr für die Einhaltung wird nicht übernommen.

### § 5 Lieferung und Abnahme

Soweit nicht bestimmte Lieferfristen vereinbart sind, erfolgt Lieferung nach Möglichkeit. Festgesetzte Lieferfristen werden, sofern sie vom Verkäufer ausdrücklich bestätigt werden, mit der dem betreffenden Artikel möglichen Genauigkeit eingehalten. Nichteinhaltung vereinbarter Lieferfristen berechtigen den Käufer zum Rücktritt wegen Verzuges nur, wenn er dem Verkäufer zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat. Schadenersatz ist insoweit ausgeschlossen, es sei denn, dem Verkäufer fällt grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zur Last. Diese Beschränkung gilt nicht, wenn es sich um ein Fixgeschäft im Sinne von § 376 HGB handelt.

Ereignisse höherer Gewalt entbinden den Verkäufer ebenfalls von der Einhaltung der vereinbarten Lieferfristen ohne Schadenersatz. Das Gleiche gilt für Verkehrsstörung, Wagen- und Energiemangel, Betriebsstörung irgendwelcher Art, Streik und Aussperrung im eigenen oder in den mit der Erfüllung zusammenhängender Betriebe oder bei durch Verfügung der Behörden hervorgerufenen Hindernissen, welche die Lieferung erschweren, soweit dem Verkäufer nur leichte Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dem Käufer ist unverzüglich Mitteilung über solche Liefererschwernisse zu machen.

Lieferung frei Empfangsort oder frei Baustelle setzen einen ohne Schwierigkeiten, unter Umständen mit schwerem LKW befahrbaren Straßenzustand voraus. Dem Käufer obliegt das unverzügliche und sachgemäße Abladen, Wartezeiten gehen zu Lasten des Käufers.

Bei unberechtigter Nichtannahme gehen Kosten und Schäden, Transportrisiken sowie zusätzliche Transportkosten zu Lasten des die Annahme verweigernden Käufers.

Rücksendung gelieferter Waren wird ohne vorherige Genehmigung des Verkäufers nicht angenommen. Bei vereinbarter Rücknahme erfolgt Gutschrift zum berechneten Preis abzüglich 25 % Umschlagkosten und Transportkosten.

### § 6 Zahlung

Die Rechnungen des Verkäufers sind grundsätzlich am Tage der Ausstellung fällig und zahlbar, spätestens jedoch innerhalb von 16 Tagen ohne jeden Abzug zu begleichen; Skonto nach den am Tage der Lieferung gültigen Sätzen wird nur dann gewährt, wenn sämtliche älteren fälligen Rechnungen beglichen sind.

Skonto für Arbeitsleistungen, Mieten und Maschinensatzteile und auf den im Frankopreis enthaltenen Frachtanteil und den Rabatt wird nicht gewährt.

Vom Käufer übertragene Sicherheitsrechte und erfüllungshalber erbrachte Leistungen berühren die Fälligkeit der Forderung des Verkäufers nicht. Der Verkäufer ist auch nicht berechtigt, sich aus den Sicherheitsrechten oder erfüllungshalber erbrachten Leistungen vorab zu befriedigen, bevor er die Erfüllung seiner Forderung vom Käufer verlangt.

Spätestens 30 Tage nach Fälligkeit und Zugang einer Rechnung tritt ohne weiteres Verzug ein. Der Verkäufer ist in diesem Falle berechtigt, Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe (§ 286 BGB) zu berechnen und etwaige weiter gehende Verzugsschäden geltend zu machen. Außerdem werden sämtliche noch nicht fälligen Forderungen sofort fällig. Der Verkäufer ist im Übrigen berechtigt, die ganze oder restliche Erfüllung des Vertrages und der laufenden nur zum Teil oder noch nicht vom Verkäufer erfüllten Verträge zu verweigern und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen sowie bei Umständen, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, insbesondere bei Zahlungseinstellung, Antragstellung auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens, ist der Verkäufer berechtigt, sofortige Barzahlung wegen einer fälligen und aller nicht fälligen Ansprüche aus sämtlichen bestehenden Verträgen zu beanspruchen und Erfüllung bis zur Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen zu verweigern. Eine in der Hereinnahme von Wechseln etwa liegende Stundung wird hinfällig; der Käufer ist verpflichtet, gegen Rückgabe des Wechsels bar zu zahlen. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, alle Preisvergünstigungen, Rabatte, Bonifikationen, u. a. zu streichen. Im Wege der Nachbelastung erfolgt Neuberechnung anhand der geltenden Listenpreise.

Der Verkäufer behält sich die Annahme von Akzepten und Kundenwechseln für jeden Einzelfall vor. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen.

Die Forderung gilt erst nach Einlösung oder Gutschrift der Zahlung als erfüllt. Diskontospesen und sonstige Lasten trägt der Käufer. Bei Zahlung durch Bank oder Postschecküberweisung gilt die Zahlung mit der Gutschrift auf dem Konto des Verkäufers als erfolgt.

Der Verkäufer ist berechtigt, mit Gegenforderungen aufzurechnen. Dem Käufer steht dieses Recht nur mit Forderungen zu, die von dem Verkäufer ausdrücklich anerkannt worden sind oder über die ein rechtskräftiger Titel vorliegt. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

### § 7 Gewährleistungsansprüche

Der Verkäufer verpflichtet sich, die Ware in guter handelsüblicher Beschaffenheit zu liefern. Der Käufer hat die Ware nach Empfang oder vor der Verarbeitung, spätestens jedoch vor Übergabe an Dritte zu prüfen. Etwaige Beanstandungen sind dem Verkäufer unverzüglich unter Beifügung von Proben anzuzeigen. Dem Käufer obliegt der Nachweis, dass der Mangel nicht auf fehlende Einhaltung der Vorschriften des Herstellers über Lagerung und Verarbeitung zurückzuführen ist.

Bei begründeten Mängelrügen hat der Verkäufer die Wahl zwischen Ersatzlieferung, Preisminderung oder Zurücknahme der Ware. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere Schadenersatzansprüche aller Art sind ausgeschlossen, es sei denn, es liegt Vorsatz oder grobes Verschulden des gesetzlichen Vertreters oder eines leitenden Angestellten vor. Insoweit haftet der Verkäufer auch nicht für Mangelfolgekosten. Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht, sofern der Verkäufer wesentliche Vertragspflichten verletzt bzw. bezüglich Schadenersatzansprüchen wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Die Haftung des Verkäufers für einfache Fahrlässigkeit ist aber beschränkt auf den Ersatz des vertragstypischen vorhersehbaren Schadens.

### § 8 Eigentumsvorbehalt

1. Alle Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises und aller, auch der künftigen Forderungen, die der Verkäufer aus der laufenden Geschäftsverbindung gegen den Käufer erwirbt, Eigentum des Verkäufers.

2. Wird die gelieferte Ware durch den Käufer in einer neuen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer. Ein Eigentumserwerb des Käufers nach § 950 BGB ist ausgeschlossen.

Bei Verarbeitung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis der Verarbeitung. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingung.

3. Der Käufer tritt seine Forderungen aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware schon jetzt in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Erfolgt der Weiterverkauf zusammen mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren zu einem Gesamtpreis, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht.

Wird die Vorbehaltsware vom Käufer, die im Miteigentum des Verkäufers steht, weiterverkauft, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht.

Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt den ihm gegen den Dritten oder gegen den, den es angeht, erwachsenden Vergütungsanspruch in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht.

Steht die Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers, so erstreckt sich die Abtretung auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht.

Steht dem Käufer ein Anspruch auf Bestellung einer Sicherungshypothek nach § 648 BGB zu, so geht dieser Anspruch in der bezeichneten Höhe auf den Verkäufer über.

Wert der Vorbehaltsware im Sinne dieser Bestimmungen ist der Fakturrentwert des Verkäufers zuzüglich eines Sicherheitsaufschlages von 20 %.

Den Rang eines abgetretenen Teilbetrages im Rahmen der dem Käufer erwachsenden Gesamtforderung bestimmt der Verkäufer.

4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware (zur Verwendung des Baumaterials oder zum Einbau) nur im ordnungsmäßigen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Kaufpreisforderungen (Werklohnforderungen oder sonstige Vergütungsansprüche) gemäß Ziffer 3 auf den Verkäufer übergehen.

Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware (einschließlich ihrer Verpfändung und Sicherungsübereignung) und zu anderen Verfügungen über die Forderungen, die der Käufer gemäß Ziffer 3 an den Verkäufer abgetreten oder abzutreten hat (einschließlich ihrer Abtretung, Sicherheitsabtretung und Verpfändung), ist der Käufer nicht berechtigt.

5. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerspruchs zur Einziehung der Forderung aus dem Weiterverkauf (der Werklohnforderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche). Von seiner eigenen Einziehungsbefugnis wird der Verkäufer keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt.

Auf Verlangen hat der Käufer den Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen. Der Verkäufer wird hiermit ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung im Namen des Käufers anzuzeigen.

6. Übersteigt der Wert, der dem Verkäufer eingeräumten Sicherungen seine Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet. Mit der vollen Bezahlung aller Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung geht das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer über. Zugleich erwirbt der Käufer die Forderungen, die er zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen an diesen abgetreten hat.

7. Der Käufer ist während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes verpflichtet, dem Verkäufer einen Zugriff Dritter auf die Ware, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware unverzüglich mitzuteilen, die für die Rechtsverfolgung notwendigen Auskünfte zu erteilen und notwendige Unterlagen zu übergeben. Einen Besitzwechsel der Ware hat der Kunde in diesem Fall unverzüglich anzuzeigen.

8. Der Verkäufer ist berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug vom Vertrag zurückzutreten und noch vorhandene Ware herauszuverlangen.

### § 9 Gerichtsstand

Ausschließlich zuständig für die Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen mit Kaufleuten ist der Sitz des Verkäufers. Dieser Gerichtsstand gilt auch für die Geltendmachung von Ansprüchen im gerichtlichen Mahnverfahren bzgl. derjenigen Vertragspartner, die nicht Kaufleute sind (§ 38 III Nr. 2 b ZPO).

Für die Rechtsbeziehung der Parteien ist das deutsche Recht maßgebend.

### § 10

Sollten einzelne Bestimmungen den gesetzlichen Vorschriften, insbesondere den §§ 305 – 310 BGB widersprechen, so gelten die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dieser Lieferungs- und Zahlungsbedingungen bleibt davon unberührt. Eine Vertragslücke ist im Sinne dieser Bedingung zu schließen.

## BEDINGUNGEN ZUM AUFSTELLEN VON BAUSTELLENSILOS

Für die Auswahl sowie die Verkehrs- und Betriebssicherheit der Zufahrt und des Aufstellortes ist in der Regel der Betreiber auf der Baustelle verantwortlich.

Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Silostellfahrzeug und die Siloaufleger auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 to. haben können.

Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten bzw. beim zuständigen Energieversorgungsunternehmen (EVU) zu erfragen.

Der vom Betreiber ausgewählte Stellplatz ist eindeutig zu kennzeichnen. Er muss eben und mindestens 3,0 x 3,0 m groß sowie gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum aufgestellt, so ist seitens des Nutzers bei der Gemeinde oder bei einer Verkehrsbehörde eine entsprechende Sondernutzungserlaubnis für die betroffene Fläche einzuholen und dem Silosteller/ (Mörtel)-Hersteller vor dem Aufstellen nachzuweisen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß sowie Warnlampen gekennzeichnet werden.

Die Bodenbelastung beträgt bei einem gefüllten Silo bis zu 0,3 N/mm<sup>2</sup>. Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes sicherzustellen. Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.

Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm<sup>2</sup> vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3,0 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Die Schwellen sind auf der Baustelle bereitzustellen, ggf. sind die Einbindetiefen von Fundamenten nach DIN 1054 zu beachten. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt DIN 1054. In Zweifelsfällen ist stets eine Berechnung bzw. ein Bodengutachten erforderlich.

Beim Aufstellen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos befinden. Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist gemäß DIN 4124 Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumarbeiten, Verbau darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist.

Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes Personal transportiert oder umgestellt werden.

Ein Krantransport ist nur nach Maßgabe des Siloherstellers (gemäß Betriebsanleitung für das Silo) und nur im restlos entleerten Zustand zulässig. Ggf. ist Rücksprache mit dem Silosteller zu halten.

Im Zuge der Siloaufstellung händigt der Hersteller dem Betreiber des Baustellensilos eine Betriebsanleitung aus, die ggf. auch damit verbundene Geräte (z. B. Rüttler, Mischmaschine) umfasst. Der Betreiber setzt die Inhalte der Betriebsanleitung in eine baustellenbezogene Betriebsanweisung um. Beispiele für eine Betriebsanleitung befinden sich in der BGR 117-2.

Zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom (Silo-) Hersteller genehmigte und werkseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit einer Förderanlage oder der Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten.

Die Entlüftungsleitungen drucklos betriebener Silos sind stets offen zu halten, es darf sich weder Druck noch Unterdruck im Behälter aufbauen.

Während der Standzeit ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Ggf. sind rechtzeitig Gegenmaßnahmen einzuleiten.

Die Aufnahme Seite des Silos für den Transport sollte Tag und Nacht für die Anfahrt des Silofahrzeuges bzw. des Siloauflegers freigehalten werden.

Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf die Funktionsfähigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen.

Beim Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos aufhalten.

Beim Befüllen des Silos ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Ggf. ist das Nachblasen abbrechen, Gegenmaßnahmen sind einzuleiten.

Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Das Ablassen des Restdrucks aus dem Füllfahrzeug darf nicht über das Baustellensilo erfolgen.

Vor dem Verladen des Silos auf das Silostellfahrzeug müssen alle vom Betreiber angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.

Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen des Silos von Verschmutzungen gesäubert sein. Siloverschlusskappen müssen beim Transport geschlossen sein.

Beim Verladen des Silos auf das Silostellfahrzeug dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

### Zusätzliche Anforderungen an die Aufstellung und das Betreiben von Drucksilos

Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind. Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen.

Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden. Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.

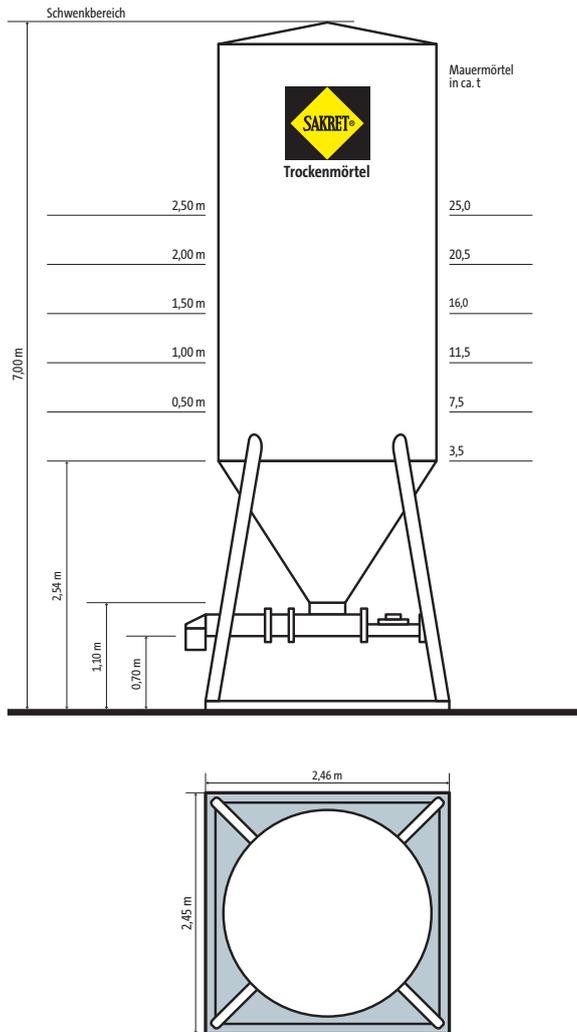
Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden. Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.

Die unter Druck stehenden Silos dürfen unter keinen Umständen geöffnet werden. Änderungen oder Reparaturen dürfen nur vom Lieferanten oder mit seinem ausdrücklichen Einverständnis durchgeführt werden.

Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden! Achtung, Lebensgefahr!

Leere Behälter müssen ggf. gegen Windkräfte verankert werden, besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. bei gefrorenem Boden).

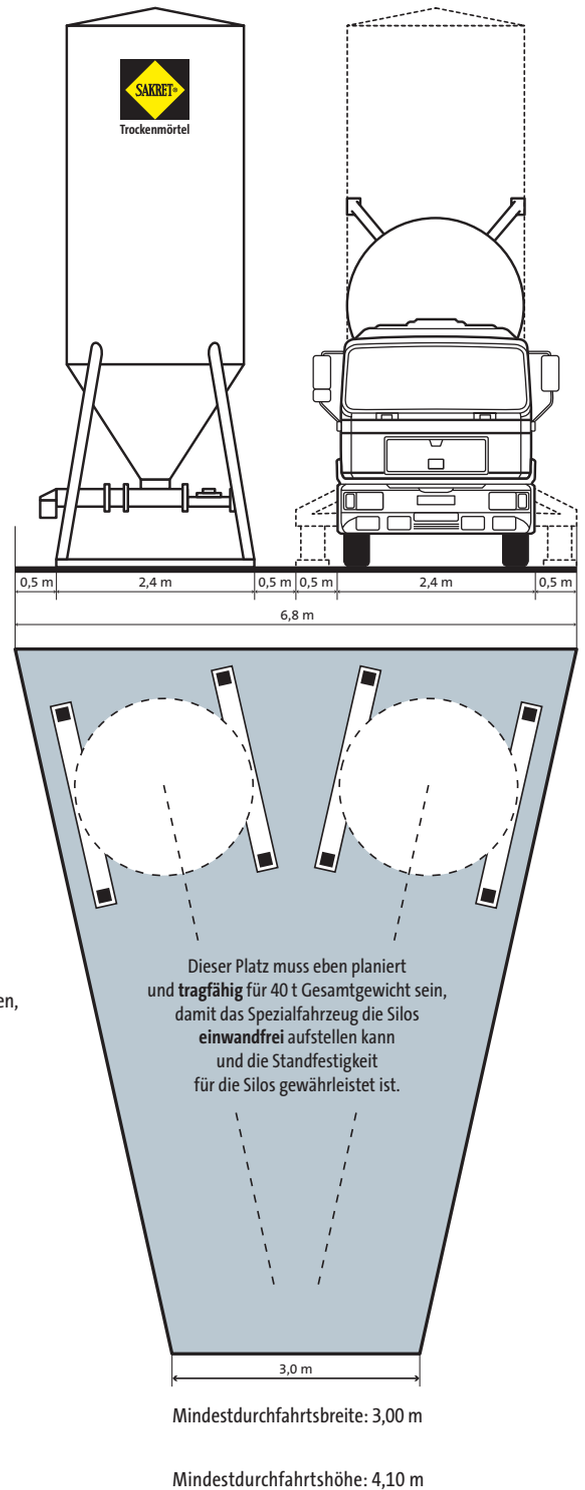
## Silo-Füllstandsgewichte (Circa-Werte)



Variable Aufstellhöhen sind nach vorherigen Absprachen möglich.  
Silofüße auf Holzbohlen oder Schwellen auf ebenen und festen Untergrund stellen, diese müssen vom Kunden bereit gestellt werden.

## Mindestfläche zum Aufstellen von Silos

Mindestaufstellhöhe: 7,50 m



Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

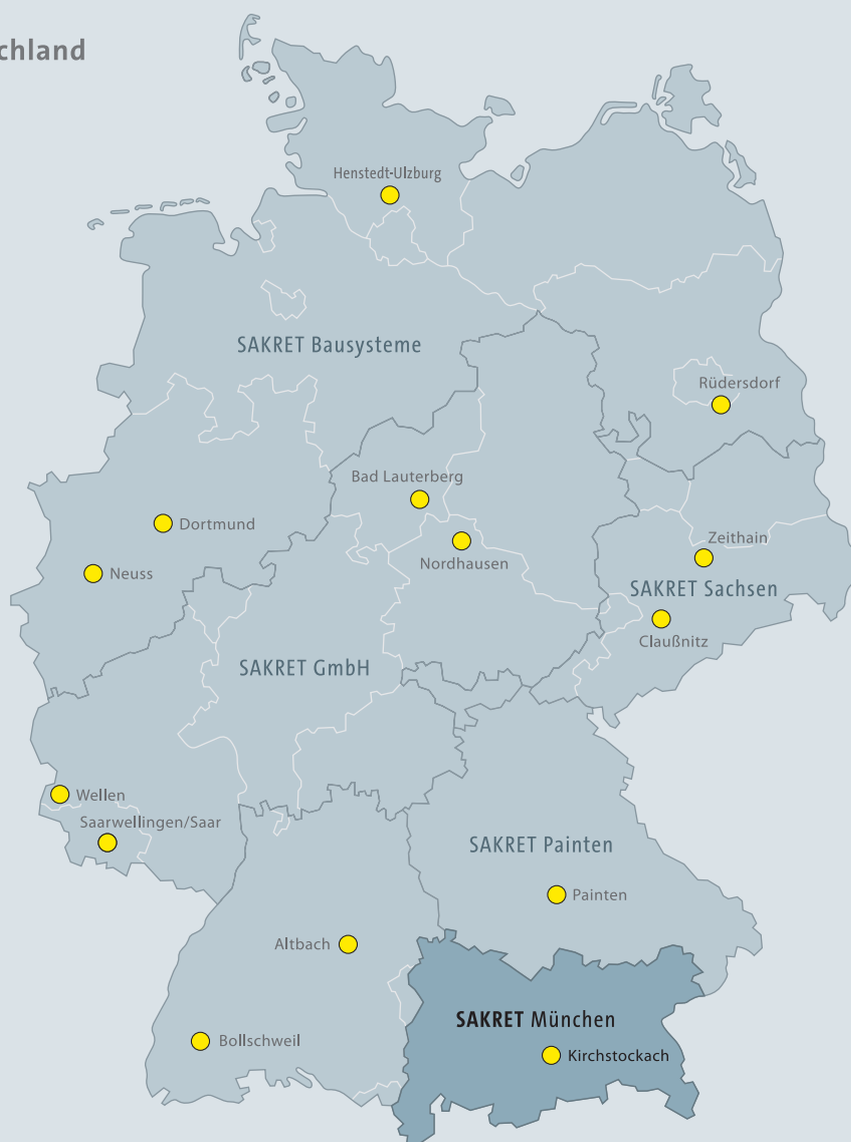
Die Wiedergabe von Warennamen und Handelsnamen in diesem Werk berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann genutzt werden dürften.



Liefergebiet / Adressen:

**SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG**

Lizenzgebiete Deutschland



SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG  
Taufkirchner Straße 1 · D-85649 Kirchstockach  
Tel. 0 81 02 / 85-0 · Fax 0 81 02 / 85-113  
info@ganser-bausysteme.de



[www.sakret.de](http://www.sakret.de)

Direktwahl-Rufnummern SAKRET München

Auftragsannahme und Versand

Siloware                      Telefon 0 81 02 / 85-111  
  Telefax 0 81 02 / 85-114

Sackware                      Telefon 0 81 02 / 85-115  
  Telefax 0 81 02 / 85-114

Verwaltung und Vertrieb

Innendienst                      Telefon 0 81 02 / 85-156

  Telefax 0 81 02 / 85-121

Fakturierung                      Telefon 0 81 02 / 85-110  
  Telefax 0 81 02 / 85-113

Buchhaltung                      Telefon 0 81 02 / 85-158

03.2024 Änderungen vorbehalten