



SAKRET Bausysteme



SAKRET BAUSYSTEME GMBH & CO. KG

Lieferprogramm SAKRET Fliesen- und Natursteinverlegung

Gültig ab 15.03.2026

Bleiben Sie in Kontakt:



SAKRET Auftragsmanagement

Wir freuen uns auf Ihre Bestellungen

bestellung@sakret.net
silorder@sakret.net

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Verkaufsinendienst

Sie haben Fragen zu Ihren Konditionen,
zu laufenden Aufträgen - sprechen Sie uns
gern an.

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Verkaufsaußendienst

Wir beraten Sie gern zur unseren
Produkten, Serviceleistungen und
diversen Schulungsangeboten.

Ihre Ansprechpartner vor Ort



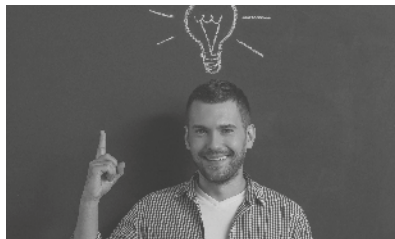
SAKRET Direkt /Bautechnik

Unser technischer Auskunftsservice -
Ihr direkter Draht zur Beratung.
Nutzen Sie unsere langjährige
Erfahrung für Ihre Sicherheit.

Technischer Auskunftsservice:
0231-9958100

Montag - Donnerstag: 7:00 bis 17:00 Uhr
Freitag 7:00 bis 16:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SAKRET Lernfabrik

Mit qualitativ hochwertigen und
praxisorientierten Seminaren bieten
wir Ihnen frisches Wissen für die
Zukunft. Nutzen Sie diesen Vorsprung
für sich und Ihre Mitarbeiter, denn
Bildung ist Zukunft.

Für Termin- und Themenabsprachen
wenden Sie sich bitte an Ihren
Gebietsleiter vor Ort.



SAKRET Digital

Besser informiert - diese Klicks lohnen sich!



Facebook



Instagram



LinkedIn



Youtube



Podcast



■ FLIESEN- UND NATURSTEINVERLEGUNG

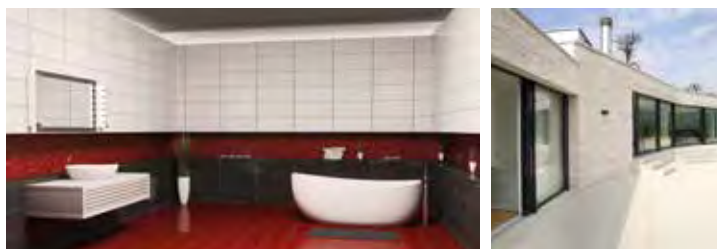
Produktgruppen

Bodenaufbauprodukte
Grundierungen
Spachtel- und Ausgleichsmassen
Abdichtungen
Klebemörtel
Fugmassen
Ergänzende Produkte

Allgemeines

Systemübersicht
Natursteinverlegung
Flächenausgleich an Wand und Boden
Bodenausgleichsmassen
Systemaufbauten
Verlegehinweise

SYSTEMÜBERSICHT



	Klassifizierung	Produkt	Privates Bad			Balkon/Terrasse
			Wand W1-I	Boden W1-I/W2-I	Boden mit Ablauf W2-I	Boden
Grundierung	saugender UG	Universalgrundierung UG	Grundierungen auf den Untergrund /die Abdichtung abstimmen			
	glatte, nicht saugende UG	Schnellhaftgrund SHG				
	Epoxidharz	Grundier- und Mörtelharz EPG				
Abdichtung	normal abbindend	Objektabdichtung OAD protect	●	○		
	schnell abbindend	Flexible Dichtungsschlämme FDS	●	●	●	●
	schnell abbindend	Schnellbauabdichtung SBA	●	●	●	●
	Bahnenförmige Abdichtungen	Dichtbahn DI	○	○	○	●
		Dicht-/Entkopplungsbahn DIE		○	○	●
Epoxidharz	Abdichtung säurefest AS protect					
Kleber	normal abbindend	ProfiFlex PF	●	●	●	○
		Flexfliesenkleber FFK	●	●	●	○
		Multifunktionsflexkleber XXL	●	●	●	
		Flexkleber S2 FLK _{S2} fresh	●	●	●	●
	schnell abbindend	ProfiFlex PF- Fast	●	●	●	○
		ProfiFlex PF mega	●	●	●	○
		GreenLight GL-Fast	●	●	●	○
	Fließbett, normal abbindend	Fließbettmörtel FBM		●	●	●
Fließbett, schnell abbindend	Kristallin - Schnellkleber KSK/ Kristallin - Schnellkleber weiß KSKw	●	●	●	●	
Fugmasse	Epoxidharz	EpoxiFuge EPF design	●	●	●	●
	schmal	MultiFeinFuge MFF	●	○	○	○
	schmal, schnell	ColorFlexFuge CFF elegance	●	●	●	●
	breit	Flexfugenmörtel FFM	○	●	●	●
	hochfest	Diamanfuge DF	○	○	○	●
	Systemvorschlag					

○	Gut geeignet
●	Bestens geeignet



gewerbliche Dusche		Schwimmbecken	Thermalbecken	gewerbliche Küche	
Wand W3-I	Boden W3-I	Wand/Boden W2-B	Wand /Boden W2-B	Wand W3-I	Boden W3-I

Grundierungen auf den Untergrund / die Abdichtung abstimmen

<input type="radio"/>					
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>				
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

■ NATURSTEINVERLEGUNG



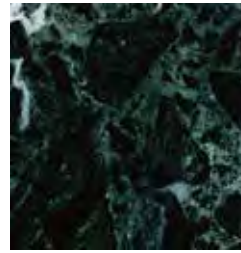
Kashmir White



Carrara Bianco



Schiefer



Verde Alpi



Blue Perl

Klebemörtel

	durchscheinend			nicht durchscheinend					
	Verfärbungs-empfindlich	unempfindlich		Verfärbungs-empfindlich	unempfindlich				
erford. Mörtelfarbton	weiß			nicht relevant = grau, weiß					
erford. Mörtelbett-dicke	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 20 mm	bis 10 mm	bis 20 mm	bis 10 mm	bis 20 mm	10 bis 40 mm	
Produkte / Einsatz innen/außen	Natursteinkleber weiß NKw		○			○			
	Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw	●	●	○	●	○	●	○	
	Kristallin-Schnellkleber KSK				●	○	●	○	
	ProfiFlex PF mega				●	○	●	○	
	Fließbettmörtel FBM						○		
	Trass - Naturstein-verlegemörtel TNV mit Kontaktschlämme KS								●
	Mittelbettmörtel MB								● bis 30 mm

Fugmassen

Breite mm		durchscheinend		nicht durchscheinend	
		verfärbungsempfindlich	unempfindlich	verfärbungsempfindlich	unempfindlich
1 - 10	ColorFlexFuge CFF elegance	○	●	○	●
2 - 20	Flexfugenmörtel FFM	○	●	○	●
6 - 30	Trass-Natursteinfuge TNF				○
	Bau- und Natursteinsilikon NS	●	●	●	●

○	Gut geeignet
●	Bestens geeignet

■ FLÄCHENAUSGLEICH WAND/BODEN













	Betonspachtel für Wand und Boden BWB	Wand- und Bodenspachtel WBS egalight	Maschinen-Leichtputz mineralisch MAP-M ^{*)}	Kalk-Zement-Haftputz HFM	PCC Mörtel
Schichtdicke	0 - 10 mm	3 - 50 mm, kleinflächig bis 100 mm	10 - 20 mm	2 - 10 mm	abhängig von der Körnung
Boden/Wand	●/●	●/●	-/●	-/●	●/●
Innen/Außen	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Überarbeitbar mit Fliesen	24 Std.	2 Std.	1 Tag/ mm Schicht	14 Tage	
Ausbesserung von:	Zementestrich (auch mit Gefälle)	●	●		
	Beton (Boden)	●	●		
	Beton (Wand)	○	●		
	Kalkzementputz		●	○	○
	Zementputz	○	●	○	○
Putz auf:	Klinkermauerwerk		○	●	●
	Hochlochziegel			●	○
	Kalksandsteinmauerwerk		○	●	○
	Beton	○	● Schwimmbecken	○	○





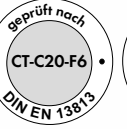







*) MAP-M von Hand und maschinell verarbeitbar

○	Gut geeignet
●	Bestens geeignet

■ BODENAUSGLEICHSMASSEN

	Fußbodenausgleichsmasse FAM 20	Nivelliermasse spannungsarm NSP	Holzdielenausgleichsmasse HDA
	  	   	  
Einsatzgebiete			
Schichtdicke	1,5 - 20 mm	0,5 - 20 mm	3 - 20 mm
für innen/außen	●/—	●/—	●/—
auf Beton	●	●	○
auf Zementestrichen (unbeheizt/beheizt)	●	●	○
auf Calciumsulfatestrich (unbeheizt/beheizt)	○	●	○
auf alten tragfähigen Fliesenbelägen	●	●	○
auf Gußasphaltestrich der Güte- klasse IC10 bis 5 mm Schichtdicke		○	●
auf Magnesiaestrich		○	○
Holzdielenboden, Holzspan- platten (V100 u.a.)			●
als Nutzschrift für leichte Verkehrs- belastung			
zur Aufnahme von:			
keramischen Fliesen und Platten	●	●	●
Marmor- und Natursteinbelägen	●	●	●
PVC, Teppich	●	●	○
schwimmend verlegtem Parkett und Laminat	●	●	○
fest verklebtem Parkett und Laminat		●	○
Belegreif mit keramischen Belägen	ca. 4 Stunden	ca. 4 Stunden	ca. 4 Stunden
Belegreif mit dampfdichten Belägen anhängig von der Schicht- dicke ab	ca. 24 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 3 Stunden

○	Gut geeignet
●	Bestens geeignet

Multiausgleichsmasse MAM	Leichtspachtelmasse LSM	IndustrieNivellierSpachtel INS strong	ZementFließEstrich ZFE fast
  	  	  	  
1,5 - 40 mm	5 - 40 mm	3 - 20 mm 6 - 40 mm verschnitten	6 - 80 mm
●/—	●/—	●/●	●/●
●	○	●	●
●	○	●	
●			
●	○	○	●
○	● bis 10 mm		
○	○		
	●		
		●	
●	●	●	●
●	●	●	●
●	○	○	●
●	●	○	●
○	●	○	●
ca. 4 Stunden bei 20 mm	ca. 4 Stunden bei 20 mm	ca. 12 Stunden	ca. 24 Stunden
ca. 3 Stunden	ca. 12 Stunden	ca. 12 Stunden	ca. 72 Stunden

■ ESTRICHE/ ESTRICH - BINDEMITTEL

SAKRET ZementFließEstrich ZFE fast

Kurzbezeichnung: **ZFE fast**

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Zementestrichen



Eigenschaften:

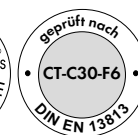
- Kunststoffmodifiziert
- Belegbar nach 24 Stunden mit keramischen Belägen
- Verlaufend - schwabbelfähig
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet
- Schwindarm

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung nutzbarer Böden z. B. für den Neubau und die Modernisierung im Innenbereich. 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. Im Verbund zur Herstellung dekorativer Bodenspachtelungenflächen (als direkt nutzbarere Boden) durch fachkundige Verarbeiter.

Technische Daten:

Schichtdicke	6 bis 80 mm
Verbrauch	20 kg/ m ² / cm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 5 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 24 Stunden
belegbar mit sonstigen Belagsstoffen	bei ca. 4 cm Estrichdicke nach ca. 72 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
946329	606613	25 kg	42	S67

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

Kurzbezeichnung: **EZA -F**

Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden



Eigenschaften:

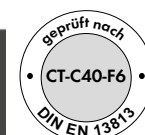
- Schnell erhärtend
- Kunststoffmodifiziert
- Bereits nach 4 Stunden belegreif für keramischen Beläge
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet

Anwendungsbereiche:

Zur wirtschaftlichen Herstellung schnell nutzbarer Böden z. B. für den Neubau und die Modernisierung. Zur Erstellung schnell erhärtender Zementestriche auf Trenn- oder Dämmschicht oder im Verbund. Geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen und zur Reparatur von Zementestrichen. Für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Schichtdicke	15 bis 80 mm
Verbrauch	ca. 20 kg / m ² /cm
Körnung	0 - 4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
666678	23910	25 kg Sack	42	S67

SAKRET Objekt-Schnellestrich OSE

Kurzbezeichnung: **OSE**

Hydraulisch schnell erhärtender Estrichfertigmörtel gemäß DIN EN 13813 CT-C35-F5



NEU



Eigenschaften:

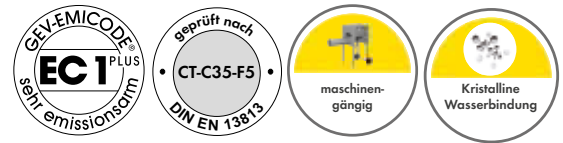
- Mit kristalliner Wasserbindung
- Frostwiderstandsfähig
- Nach 1 Tag nutzbar
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet
- EMICODE EC1 Plus zertifiziert

Technische Daten:

Schichtdicke	15 bis 80 mm
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² /cm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden z. B. für Neubau und die Modernisierung. Zur Erstellung schnell erhärtender Zementestriche auf Trenn- und Dämmschicht oder im Verbund gemäß DIN EN 13813 unter Berücksichtigung der schnellen Erhärtung. Geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen und zur Reparatur von Zementestrichen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
105504	885484	25	42	S67

SAKRET EstrichZement EZB fast

Kurzbezeichnung: **EZB fast**

Bindemittel zur Herstellung früh belegreifer Zementestriche und Reparaturmörtel

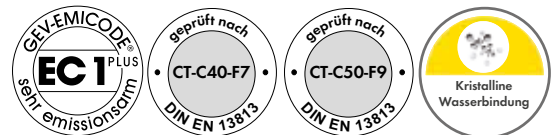


Eigenschaften:

- Lange Verarbeitungszeit
- Schnell erhärtend
- Früh belegreif
- Kunststoff vergütet
- Als Heizestrich geeignet

Technische Daten:

Mischungsverhältnis	1:4 bis 1:5
Verbrauch	3,3 kg/m ² /cm bei MV1:5
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden
begehbar	nach ca. 4 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 6 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Hydraulisch schnell erhärtendes Bindemittel, geeignet zur Herstellung schnell erhärtender Zementestriche gemäß DIN EN 13813 und Reparaturmörtel für den Außen- und Innenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
205396	703124	25 kg	42	S67

SAKRET Bettungs-/Drainagemörtel NBM 4 D

Kurzbezeichnung: **NBM 4 D**

Drainfähiger, trasshaltiger Estrich/Verlegemörtel



Eigenschaften:

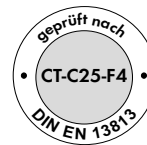
- Frühe Nutzung - hochwertige Bindemittel
- Für entsiegelte Flächen
- Verringert Verfärbungen und Ausblühungen
- Drainfähig nach DIN 18130-1
- MPA geprüft

Anwendungsbereiche:

Wasserdurchlässiger, hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter Verlege-/Bettungsmörtel. Zur wasserdurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster, Platten und verfärbungsfreien Natursteinen sowie besonders für keramische Beläge. Verarbeitbar als Dickbettmörtel und Monokorn-Zementestrich (auch schwimmend: ab 5 cm) der Güte CT - C25 - F4 einsetzbar. Für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Schichtdicke	≥ 30 mm im Verbund ≥ 50 mm als selbsttragende Schicht
Verbrauch je cm Auftragsstärke	ca. 17 kg/ m ²
Größtkorn	4 mm
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 35 N/ mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate



Auch als Siloware lieferbar



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
698921	105517	25 kg Sack	42	S22

SAKRET EP Drainmörtel EPD

Kurzbezeichnung: **EPD**

Hoch wasserdurchlässiger Epoxidharzestrich



Eigenschaften:

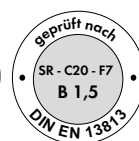
- Für geringe Schichtdicken
- Härtet schrumpffrei aus
- Alterungs- und volumenbeständig
- Lösemittelfrei
- Hohe Früh- und Endfestigkeit

Anwendungsbereiche:

Als schneller Estrichmörtel für Arbeiten unter Zeitdruck, sowie als dünn-schichtiger Drainagemörtel für Balkon und Terrasse einsetzbar. Für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Schichtdicke	als Estrich im Verbund: ≥ 15 mm schwimmend: ≥ 25 mm
Mischungsverhältnis	1 kg SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG 25 kg SAKRET Multi Drain-Körnung DK
Verbrauch	ca. 16 kg/ m ² / cm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 8 Stunden
Lagerfähigkeit	24 Monate



* EC 1 Plus gilt für das Bindemittel

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Materialgruppe
722329	527855	26 kg = 25 kg Sandkomponente 1 kg Harzkomponente	S22

SAKRET Betonestrich BE fein

Kurzbezeichnung: **BE fein**

Zur Herstellung von Beton und Zementestrichen



Eigenschaften:

- Gut ziehbar
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig
- Als Heizestrich geeignet
- Hand- und maschinenverarbeitbar (Estrichpumpe /Durchlaufmischer)



Technische Daten:

Körnung	0 - 4 mm
Verbrauch	ca. 20 kg/ m ² / cm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 28 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Universell einsetzbarer zementärer Trockenbeton für die Herstellung von Beton und Stahlbeton sowie Verbund-, Heiz- und schwimmenden Estrichen im Innen- und Außenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
104286	184057	30 kg	42	S01

RISSHARZ

SAKRET Risscharz schnell RHs

Kurzbezeichnung: **RHs**

Zur Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung bei Rissen in Estrichen



Eigenschaften:

- Einfachste Applikation ohne Werkzeug
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Verbundsicherheit
- Früh belastbar
- Lösemittelfrei
- Praktisch geruchslos



Technische Daten:

Mischungsverhältnis	1:1 vol. Teile
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten nach dem Mischen
Überarbeitbar	nach ca. 45 Minuten
Verarbeitungstemperatur	> 10°C
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen Bodenflächen. Auch auf Heizestrichen einsetzbar. Für den Innen- und Außenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Karton	Materialgruppe
949696	639549	300 ml	5 x 2	S64

■ TRITTSCHALLDÄMMUNG

SAKRET Trittschallplatte TSP 4 mm

Kurzbezeichnung: **TSP 4 mm**

Sandwichelement zur Trittschallminderung und Entkopplung

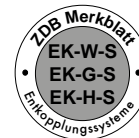
Technische Daten:



Eigenschaften:

- Entkoppelt starre Belagsmaterialien vom Untergrund
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Leicht schneidbar
- Dampfdiffusionsoffen

Schichtdicke	4 mm
Gewicht	ca. 2,9 kg / m ²
Gewicht / Platte	ca. 1,7 kg
Trittschallminderung unter Fliesen	ca. 10 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	ca. 23,81 W / m ² K
Für Verkehrslasten	bis 5 kN / m ²



Anwendungsbereiche:

Trittschallschutzplatte für den Einsatz auf Beton, Zement- sowie Calciumsulfatestrich, Holzböden, Stein, Keramik etc.. Zur Entkopplung von allen herkömmlichen Untergründen, zur Trittschallminderung unter Fliesenbelägen auf alten, rissigen mineralischen Untergründen vor dem Aufbringen eines neuen keramischen Belages.

Für Wand und Boden im Innenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
664452	44433	100 x 60 cm Platte	200	S67

SAKRET Trittschallplatte TSP 9 mm

Kurzbezeichnung: **TSP 9 mm**

Kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung, Wärmedämmung und Trittschallminderung

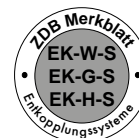
Technische Daten:



Eigenschaften:

- Entkoppelt starre Belagsmaterialien vom Untergrund
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Flexibel und stabil
- Leicht schneidbar
- Dampfdiffusionsoffen

Schichtdicke	9 mm
Gewicht	ca. 6 kg / m ²
Gewicht / Platte	ca. 3,7 kg
Trittschallminderung unter Fliesen	ca. 10 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	ca. 10,53 W / m ² K
Für Verkehrslasten	bis 5 kN / m ²



Anwendungsbereiche:

Trittschall- und wärmedämmende Unterlage für den Einsatz auf Beton, Zement- sowie Calciumsulfatestrich, Holzböden, Stein, Keramik etc.. Zur Entkopplung von allen herkömmlichen Untergründen, zur Trittschallminderung unter Fliesenbelägen auf alten, rissigen mineralischen Untergründen vor dem Aufbringen eines neuen keramischen Belages. Für Wand und Boden im Innenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
664445	44437	100 x 60 cm Platte	100	S68

SAKRET Trittschallplatte TSP 15 mm

Kurzbezeichnung: **TSP 15 mm**

Kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung, Wärmedämmung und Trittschallminderung

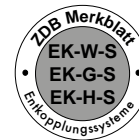


Eigenschaften:

- Entkoppelt starre Belagsmaterialien vom Untergrund
- Erhöht den Gehkomfort von Keramikbelägen
- Flexibel und stabil
- Leicht schneidbar
- Dampfdiffusionsoffen

Technische Daten:

Schichtdicke	15 mm
Gewicht	ca. 10,3 kg / m ²
Gewicht / Platte	ca. 6 kg
Trittschallminderung unter Fliesen	ca. 11 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	ca. 6,33 W / m ² K
Für Verkehrslasten	bis 5 kN / m ²



Anwendungsbereiche:

Trittschall- und wärmedämmende Unterlage für den Einsatz auf Beton, Zement- sowie Calciumsulfatestrich, Holzböden, Stein, Keramik etc.. Zur Entkopplung von allen herkömmlichen Untergründen, zur Trittschallminderung unter Fliesenbelägen auf alten, rissigen mineralischen Untergründen vor dem Aufbringen eines neuen keramischen Belages. Für Wand und Boden im Innenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
607824	44438	100 x 60 cm Platte	60	S68

■ ENTKOPPLUNG

SAKRET Multifunktionsgewebe MFG

Kurzbezeichnung: **MFG**

Mehrlagiges Vlies mit integrierter Gewebearmierung zur Rissüberbrückung und Entkopplung



Eigenschaften:

- Geringe Schichtdicke
- Entkoppelt neue Keramikbeläge von spannungsreichen Untergründen
- Dampfdiffusionsoffen
- Leicht zu verarbeiten und zu schneiden
- Für Heizstriche geeignet

Technische Daten:

Dicke	ca. 0,9 mm
Breite	100 cm
Rissüberbrückung	ca. 0,8 mm
Reißfestigkeit gemäß DIN 53457	ca. 468 N
Für Verkehrslasten	bis 7,5 kN / m ²



Anwendungsbereiche:

Für hohe Rissüberbrückung und Entkopplung insbesondere im Renovierungs- und Sanierungsbereich durch geringe Aufbaustärke. Einsetzbar auch in Versammlungsräumen, Ausstellungs- und Verkaufsräumen. Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
201916	16084	25 m Rolle	30	S68

■ GRUNDIERUNGEN

SAKRET Universalgrundierung UG

Kurzbezeichnung: **UG**

Hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung für mineralische, saugfähige Untergründe, Calciumsulfatestriche und Holz



Eigenschaften:

- Reguliert das Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- Verbessert die Haftung
- Lösungsmittelfrei
- Je nach Anwendung stark wasserverdünnbar

Technische Daten:

Einsatz auf:	Verdünnungsgrad:
Holz	2 x unverdünnt
Calciumsulfatestriche	1:1
Glatte, dichte Zementstriche, Betonfertigteile und Rohbetondecken	1:1
Rohbeton- und Sohlen, Gipskartonplatten und Gipsputze	1:2
Zementstriche, porös, stark saugend, zwischen Spachtel- und Ausgleichsmassen	1:3
Sehr stark saugende, mineralische Putze	bis 1:5
Verbrauch je nach Untergrund	30 - 200 ml / m ²
Lagerfähigkeit	18 Monate, frostfrei

Anwendungsbereiche:

Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen, u. a. für mineralische Putze Gipsputze, Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton, Porenbeton, Holz, Ziegel, Gipskartonplatten u. ä

Als Voranstrich unverdünnt auf Holz.

Für Wand, Boden und Decke im Innen- und Außenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Liefereinheit	Materialgruppe
664421	16109	1 l Flasche	6 / Karton	S64
606698	16108	5 l Kanister	90 / Palette	S64
606704	16110	20 l Kanister	24 / Palette	S64
606711	16111	200 l Fass	2 / Palette	S64

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Kurzbezeichnung: **SHG**

Schnell abbindende Grundierung aus Acrylaten und Quarzsand zur Haftverbesserung



Eigenschaften:

- Schnelltrocknend
- Verbessert die Haftung auf glatten Untergründen
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Nach Trocknung griffige Oberfläche

Technische Daten:

Einsatz auf:	Verdünnungsgrad:
nicht saugenden Untergründen	unverdünnt
saugenden Untergründen (innen und außen)	1:1 mit Wasser
Verbrauch je nach Untergrund	50 - 100 g / m ²
überarbeitbar	nach ca. 1 Stunde
Farbton	blau-violett
Lagerfähigkeit	18 Monate, frostfrei

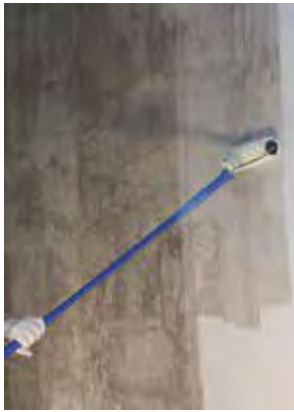
Anwendungsbereiche:

Als haftvermittelnde Schicht auf glatten, nichtsaugenden Untergründen und für „Fliese auf Fliese“ im Innenbereich. Für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Liefereinheit	Materialgruppe
199916	821444	1 kg Dose	6 / Karton	S64
199923	821445	5 kg Eimer	80 / Palette	S64

1 Produkt - 4 Anwendungen



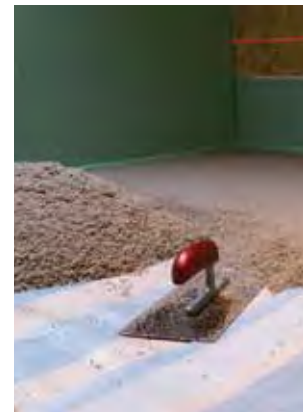
Grundierung



Haftbrücke, Sandeinstreuung in frischem Zustand



Rissverschluss



Bindemittel für Estriche und Drainagemörtel

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG

Kurzbezeichnung: **EPG**

2-komponentiges, lösemittelfreies universell einsetzbares Epoxidharz



Eigenschaften:

- Universell einsetzbar: Grundierung/ Haftbrücke und als Mörtelharz zur Herstellung harzgebundener Estriche und Spachtelmassen
- Hoch widerstandsfähig/abriebfest
- Dünnflüssig
- Lösemittelfrei
- Erfüllt die Anforderungen der AgBB-Kommission für den Einsatz in Innenräumen (öffentliche Gebäude, Wohnräume, Aufenthaltsräume etc.)

Technische Daten:

Mischungsverhältnis Teil A : Teil B	2:1
Verbrauch je nach Einsatz	Grundierung: 150-200 g/m ² Estrich: 1 kg EPG /25 kg DK Körnung 0,6-3,2 mm
Verarbeitungszeit	ca. 25 Minuten
Überarbeitbar nach	ca. 12 Stunden
Farbton	transparent
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Multifunktional einsetzbares Epoxidharz:

- Grundierung für Ausgleichsmassen, Dünnbett- und Reparaturmörtel auf alten Fliesenbelägen, schwach saugenden Zementestrichen, Holzspanplatten V 100, Beton und Metallen sowie für Gussasphalt und Calciumsulfatestriche, vollfugiges Mauerwerk, Putze der Mörtelgruppe PII und PIII und Verbundelemente mit Mörtelbeschichtung.
- Mörtelharz für die Herstellung von harzgebundenen Estrichen, kapillardichter Mörtel, Gefällespachtelung, Drainmörteln, Reparaturmörteln und nicht dekorativen Spachtelmassen.
- Haftbrücke zur Verbesserung der Verbundhaftung zwischen EP-Drainmörtel und Belagsstoff
- Gießharz für eine kraftschlüssige Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen waagerechten Untergründen.

Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Hinweis: Nur für den berufsmäßigen /gewerblichen Verwender“

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Liefereinheit	Materialgruppe
400104	54631	1 kg Dose	12 /Karton	S64
722343	98796	5 kg Kombigebinde	45 /Palette	S64
723135	823782	30 kg Kombigebinde	12 /Palette	S64

■ SPACHELMASSEN

SAKRET Wand- und Bodenspachtel WBS egalight

Kurzbezeichnung: **WBS egalight**

Zum Abspachteln, Glätten und Ausbessern,
Schichtdicke von 3 bis 50 mm



Eigenschaften:

- Hoch standfest
- Schnell belegreif
- Spannungsarm
- Sehr geschmeidig, daher leicht verarbeitbar
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Schichtdicke	3 - 50 mm (kleinflächig bis 100 mm)
Verbrauch	ca. 1,2 kg / m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
begehbar	nach ca. 2 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 2 Stunden
Lagerfähigkeit	6 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum Abspachteln, Glätten und Ausbessern von Estrichen, Kalk - Zement - Putzen (CS III, PII), Zementputzen (CS IV, PIII), Betonflächen oder Mauerwerk zur Aufnahme von Fliesen- und Natursteinbelägen. Für Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für den Ausgleich von Wandflächen in Schwimmbecken geeignet. Als Hohlkehlenpachtel geeignet.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
944721	581729	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB

Kurzbezeichnung: **BWB**

Zum Abspachteln und Glätten, Schichtdicke bis 10 mm



Eigenschaften:

- Standfest
- Witterungs- und frostwiderstandsfähig
- Kunststoffmodifiziert
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Schichtdicke	bis 10 mm
Verbrauch	ca. 1,6 kg / m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 12 Stunden
belegbar	nach ca. 24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Abspachteln, Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von Beton, Zementputz (CS IV, P III), Mauerwerk und Estrich. Für Wand-, Decken- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich sowie für den Nassbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
606582	16039	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

Kurzbezeichnung: **MAM**

Selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse,
Schichtdicke 1,5 bis 40 mm in einem Arbeitsgang



Eigenschaften:

- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Spannungsarm
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet
- Auch unter Laminat und Parkett einsetzbar

Technische Daten:

Schichtdicke	1,5 - 40 mm
Verbrauch	ca. 1,7 kg / m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar mit dampfdichten Belägen	nach ca. 4 Stunden bei 3 mm nach ca. 24 Stunden bei 10 mm
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden bis 20 mm Schichtdicke, nach ca. 24 Stunden ab 20 mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Verbundausgleich im Innenbereich auf Rohbetondecken, Zementstrichen, alten und tragfähigen Fliesenbelägen und Calciumsulfatestrichen. Feinausgleichsmasse zum Glätten, Ausgleichen und übergangslosen Nivellieren von Bodenunebenheiten. Als Ausgleich auf ordnungsgemäß abgesandeten Gußasphaltflächen der Qualitätsklasse IC10 bis 5 mm Schichtdicke. Als Untergrund für keramische Fliesen und Platten, Marmor und Natursteinbeläge, PVC-/ Designbeläge, Teppichböden sowie verklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett und Laminat. Geeignet zum Eingießen dünnschichtiger Fußbodenheizungen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
602034	172587	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM 20

Kurzbezeichnung: **FAM 20**

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen, Schichtdicke bis 20 mm



Eigenschaften:

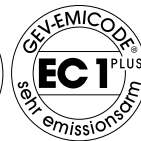
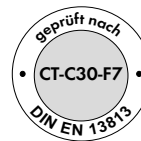
- Ideal als Untergrund für Großformate
- Gute Verlaufseigenschaften
- Stuhlrolleneeignet
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet
- Schleifbar

Technische Daten:

Schichtdicke	bis 20 mm
Verbrauch	ca. 1,6 kg/ m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 2,5 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden
belegbar mit dampfdichten Belägen	bis 10 mm nach ca. 24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Verbundausgleich im Innenbereich auf Rohbetondecken, tragfähigen Estrichen und alten Fliesenbelägen. Zur Herstellung glatter, ansatzfreier Bodenflächen, Egalisierung von Bodenunebenheiten. Als Untergrund für keramische Fliesen und Platten, Marmor und Natursteinbeläge, PVC-/Designbeläge, Teppichböden sowie schwimmend verlegtem Parkett und Laminat.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
606605	756278	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Nivelliermasse spannungsarm NSP

Kurzbezeichnung: **NSP**

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Bodenflächen, Schichtdicke 0,5 bis 20 mm



Eigenschaften:

- Staubreduziert
- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Stuhlrolle geeignet
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet
- Auch unter verklebtem Parkett einsetzbar

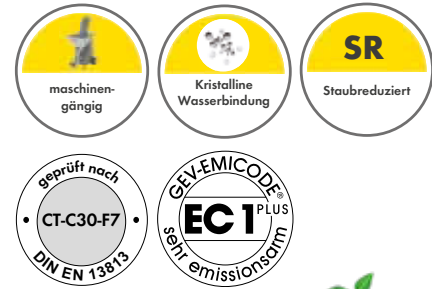
Technische Daten:

Schichtdicke	0,5 - 20 mm
Verbrauch	ca. 1,6 kg / m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden
mit dampfdichten Belägen	nach ca. 4 Stunden bei 3 mm
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken und Betonsohlen, tragfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen, alten Fliesenbelägen sowie als Nuttschicht in Kellern und auf Dachböden. Zur Herstellung glatter, ansatzfreier Bodenflächen, Egalisierung von Bodenunebenheiten.

Als Untergrund für keramische Fliesen und Platten, Marmor und Natursteinbeläge, PVC-/Designbeläge, Teppichböden sowie verklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett und Laminat.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
603734	16067	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Holzdielenausgleichsmasse HDA

Kurzbezeichnung: **HDA**

Zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen auf problematischen Untergründen wie z. B. Holzdielenböden, Spanplatten V100. Schichtdicke 3 bis 20 mm



Eigenschaften:

- Faserarmiert
- Gute Verlaufseigenschaften
- Stuhlrolle geeignet
- Hoch kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Schichtdicke	3 - 20 mm
Verbrauch	ca. 1,6 kg / m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden
mit dampfdichten Belägen	nach ca. 4 Stunden bei 3 mm
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Verbundausgleich im Innenbereich auf tragfähigen Holzuntergründen, Rohbetondecken, Zementestrichen und alten Fliesenbelägen. Zum Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten und zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen vor der Verlegung von keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen. Als Ausgleich auf ordnungsgemäß abgesandeten Gußasphaltflächen der Qualitätsklasse IC10 und IC15 bis 5 mm Schichtdicke.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
606643	16152	25 kg Sack	42	S63

SAKRET Leichtspachtelmasse LSM

Kurzbezeichnung: **LSM**

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Bodenflächen, mit niedrigem Flächengewicht, hoch ergiebig, Schichtdicke 5 bis 40 mm



Eigenschaften:

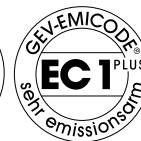
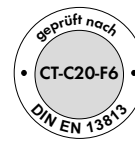
- Ideal für die Renovierung
- Hohe Ergiebigkeit: 15 kg entsprechen 23 kg einer herkömmlichen Spachtelmasse
- Bis zu 35% geringere Gewichtsbelastung für die Unterkonstruktion
- Faserarmiert
- Gute Verlaufseigenschaften
- Hoch kunststoffmodifiziert

Technische Daten:

Schichtdicke	5 bis 40 mm
Verbrauch	ca. 1,1 kg / m ² / mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 4 Stunden bis 20 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden ab 20 mm Schichtdicke
mit dampfdichten Belägen	nach ca. 12 Stunden bei 5 mm
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Verbundausgleich im Innenbereich auf tragfähigen Holzuntergründen, Rohbetondecken, Zementestrichen und alten Fliesenbelägen. Zum Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten (V 100 u. a.) und allen zement- und calcium-sulfatgebundenen Untergründen. Geeignet zum Eingießen dünnschichtiger Fußbodenheizungen. Als Ausgleich auf ordnungsgemäß abgesandeten Gußasphaltflächen der Qualitätsklasse IC10 und IC15 bis 10 mm Schichtdicke. Als Untergrund für keramische Fliesen und Platten, Marmor und Natursteinbeläge, PVC-/Designbeläge, Teppichböden sowie verklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett und Laminat.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
663394	450343	15 kg Sack	42	S63

SAKRET IndustrieNivellierSpachtel INS strong

Kurzbezeichnung: **INS strong**

Zur Herstellung von direkt nutzbaren, glatten, ansatzfreien Bodenflächen, Schichtdicke 3 bis 40 mm



Eigenschaften:

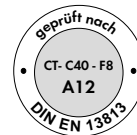
- Für innen und außen
- Auch direkt, ohne Oberbelag nutzbar
- Sehr hohe Festigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Selbstverlaufend
- Für Heizestriche geeignet

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von glatten, direkt nutzbaren Bodenflächen in Gewerbe- und Industriebereichen im Neubau und in der Renovierung. Für Gefällespachtelungen mit reduzierter Wassermenge anmischbar. Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, tragfähigen Estrichen und alten Fliesenbelägen, sowie als Nutzschrift in Kellern und auf Dachböden, in Lagerhallen, Werkstätten und geschlossenen, nicht kommerziellen Tiefgaragen. Belastbar mit leichtem Gabelstaplerverkehr, mit weicher und Vollgummibereifung. Im Verbund zur Herstellung dekorativer Bodenflächen (als direkt nutzbarer Boden) durch fachkundige Verarbeiter.

Technische Daten:

Schichtdicke	3 - 20 mm / 6 - 40 mm gestreckt mit Quarzsand QS 0,4 - 1,5 mm
Verbrauch	ca. 1,7 kg /m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar mit keramischen Belägen	nach ca. 12 Stunden
mit dampfdichten Belägen	nach ca. 24 Stunden bei 5 mm
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Verschleißwiderstand nach BCA	AR 0,5
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944820	581910	25 kg Sack	42	S63

SAKRET ZementFließEstrich ZFE fast

Kurzbezeichnung: **ZFE fast**

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Zementestrichen



Eigenschaften:

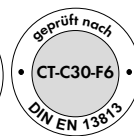
- Kunststoffmodifiziert
- Belegbar nach 24 Stunden mit keramischen Belägen
- Verlaufend - schwabbelfähig
- Als Heizestrich ohne Zusätze geeignet
- Schwindarm

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung nutzbarer Böden z. B. für den Neubau und die Modernisierung im Innenbereich. 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. Im Verbund zur Herstellung dekorativer Bodenflächen (als direkt nutzbarer Boden) durch fachkundige Verarbeiter.

Technische Daten:

Schichtdicke	6 bis 80 mm
Verbrauch	20 kg/m ² /cm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
begehbar	nach ca. 5 Stunden
belegreif mit keramischen Belägen	nach ca. 24 Stunden
belegbar mit sonstigen Belagsstoffen	bei ca. 4 cm Estrichdicke nach ca. 72 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
946329	606613	25 kg	42	S67

Weil eben eben eben ist.

SAKRET Ausgleichsmassen.

#baugelb



SAKRET Randdämmstreifen für Bodenausgleichsmassen

Kurzbezeichnung: **RDS**

Selbstklebender Dämmstreifen zum schallbrückenfreien Einbau von Bodenausgleichsmassen



Eigenschaften:

- Für Bodenausgleichsmassen
- Speziell für Renovierung
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen
- Selbstklebefuß zur leichten Montage
- Perfekte Fixierung an der Wand
- Elastisch

Technische Daten:

Maße D x H	5 x 50 mm
Lagerfähigkeit	18 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Randdämmstreifen beim Einbau von Bodenausgleichsmassen auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennschichten, Verbundestrichen, Holzdielen und Spanplattenböden, sowie alten Stein- und Keramikbelägen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Rolle	Stk. /Karton	Materialgruppe
717301	260599	20 m	5 Stück	S66

Abnahme nur kartonweise

ABDICHTUNGEN FÜR ALLE WASSEREINWIRKUNGSKLASSEN

	OAD protect	FDS	SBA	AS protect	DI	DIE nur Boden	Zubehör DB/DM/DE
W0-1	●	●	○	○	●	○	●
W1-1	● Wand ○ Boden	●	●	○	●	○	●
W2-1	● Wand	●	●	●	●	○	●
W3-1		●	●	●	● ¹⁾		●
W2-1 ²⁾ W3-1 ²⁾				●	● ¹⁾		●
W1-B, W2-B		●	●	●			●
Balkon		●	●	○	● ³⁾	● ³⁾	●

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt

- 1) Sonderkonstruktion mit Herstellerfreigabe gemäß abP
- 2) mit zusätzlicher chemischer Belastung gemäß Beanspruchungsklasse C und PG-AIV
- 3) Sonderkonstruktion mit Herstellerfreigabe

○	Gut geeignet
●	Bestens geeignet

SAKRET Objektabdichtung OAD protect

Kurzbezeichnung: **OAD protect**

Dispersionsabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Feucht- und Nassräumen



Neue Rezeptur



Eigenschaften:

- Nur 0,5 mm Schichtdicke erforderlich
- Für Boden Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I (DIN 18534)
- Für Wand Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (DIN 18534)
- Lösemittelfrei

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,0 kg / m ²
erf. Trockenschichtdicke	mind. 0,5 mm
Trocknungszeit je Auftrag/ begehbar	nach ca. 1 Stunde bei +20°C und 50 % rel. Luftfeuchte
Lagerfähigkeit	18 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur flexiblen Flächenabdichtung unter Fliesen- und Natursteinbelägen in Feucht- und Nassräumen. Im System mit SAKRET - Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft.

EAN 4005813	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
205624	885480	4 kg grau	100	S65
205631	885482	4 kg blau	100	S65
205648	885485	8 kg grau	56	S65
205655	885487	8 kg blau	56	S65
205679	885483	20 kg blau	24	S65
205662	885479	20 kg grau	24	S65

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Kurzbezeichnung: **FDS**

Rissüberbrückende und hochelastische 1-komponentige, zementäre Verbundabdichtung

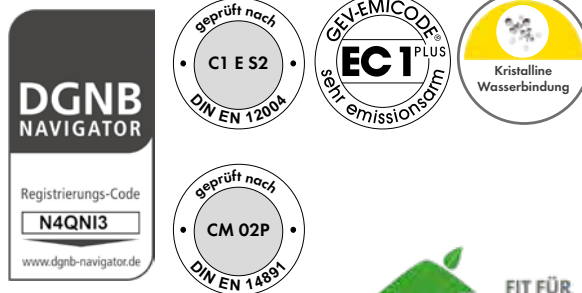


Eigenschaften:

- Schnell erhärtend/überarbeitbar
- Roll-/streich- und spachtelfähig
- Für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I (DIN 18534), W1-B / W2-B (DIN 18535), Balkon (DIN 18531)
- Für die Bauwerksabdichtung: Wassereinwirkungsklassen W1-E (nur auf Betonuntergründen) und W4-E

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 2,2 kg / m ²
erf. Trockenschichtdicke	mind. 2 mm
erf. Nassschichtdicke	nur 2,2 mm
Rissüberbrückung	≥ 0,75 mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Trocknungszeit Roll- oder Streichverfahren	ca. 1 Stunde /Auftrag
Trocknungszeit Spachtelverfahren	ca. 3 Stunden
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Natursteinbelägen in Feucht- und Nassräumen, Schwimmbecken sowie auf Balkonen und Terrassen. Im System mit SAKRET Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft.

Als Bauwerksabdichtung bauaufsichtlich zugelassen und nach DIN 18533-3 einsetzbar.

Als hoch flexibler Fliesenkleber im Innen- und Außenbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
203736	137131	15 kg	42	S65

SAKRET Schnellbauabdichtung SBA

Kurzbezeichnung: **SBA**

Schnell erhärtende, flexible, 2-komponentige Dichtungsschlämme als Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen



Eigenschaften:

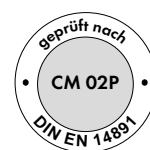
- Schnell mit Fliesen belegbar
- Für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I ohne chemische Belastung (DIN 18534), W1-B/W2-B (DIN 18535), Balkon (DIN 18531)
- Für die Bauwerksabdichtung: Wassereinwirkungsklassen W1-E (nur auf Betonuntergründen) und W4-E, W2.1-E (Sondervereinbarung)
- Roll-, streich- und spachtelfähig

Technische Daten:

Verbrauch vermisch	ca. 2,8 kg / m ²
erf. Trockenschichtdicke	mind. 2 mm
erf. Nassschichtdicke	mind. 2,5 mm
Rissüberbrückung	0,75 mm
Mischungsverhältnis	1 kg Flüssigkomponente 2 kg Pulverkomponente
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Trocknungszeit 1. Auftrag	ca. 1 Stunde
Trocknungszeit 2. Auftrag	ca. 1,5 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Natursteinbelägen in Feucht- und Nassräumen, Schwimmbecken sowie auf Balkonen und Terrassen. Im System mit SAKRET Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft. Als Bauwerksabdichtung bauaufsichtlich zugelassen und nach DIN 18533-3 einsetzbar.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
657737	41083	10 kg Flüssigkomponente	42	S65
200094	41082	20 kg Pulverkomponente	42	S65

SAKRET Abdichtung säurefest AS protect

Kurzbezeichnung: **AS protect**

Chemikalienbeständige, 2K-Polyurethanabdichtung für chemisch hoch beanspruchte Bereiche



Neue Rezeptur



Eigenschaften:

- Chemisch hoch beanspruchbar
- Für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I (DIN 18534) auch mit zusätzlicher chem. Belastung, W1-B/ W2-B (DIN 18535), Balkon (DIN 18531)

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,3-1,5 kg/m ²
Mischungsverhältnis Komponente A: B	1:1
überarbeitbar bei 20°C	nach 8 - 10 Stunden, spätestens jedoch nach 24 Stunden
mechanisch / chemisch belastbar	nach ca. 7 Tagen (23°C)
Optik	grau
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Für stark beanspruchte Wand- und Bodenflächen in gewerblichen Räumen auch mit chemischer Beanspruchung z. B. Großküchen oder Schwimmbecken. Im System mit SAKRET ProfiFlex PF, SAKRET ProfiFlex PF Fast, SAKRET Fließbettmörtel FBM und SAKRET Epoxi-Fuge EPF design bauaufsichtlich geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
205600	885490	Komponente A 8 kg	30	S65
205617	885491	Komponente B 2 kg	30	S65

SAKRET Stellmittel 370

Kurzbezeichnung:

Zum Verdicken von SAKRET Abdichtung säurefest AS protect für die Anwendung an der Wand



Eigenschaften:

- Leicht einzurühren
- Zugabe bis 3 % zur SAKRET Abdichtung säurefest AS protect

Technische Daten:

Lagerfähigkeit: mind. 24 Monate

Anwendungsbereich:

Verdickungsmittel für SAKRET Abdichtung säurefest AS protect für die Anwendung an der Wand, SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG und SAKRET EP Drainmörtel EPD.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
953969	892674	1,5 kg	50	S65

SAKRET Kontrastmittel KM protect

Kurzbezeichnung: KM protect

Zum Einfärben der SAKRET Abdichtung säurefest AS protect zum Erkennen der zweiten Auftragschicht



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Materialgruppe
205716	943126	500 ml	S65

SAKRET Dichtbahn DI

Kurzbezeichnung: **DI**

Zur Abdichtung unter keramischen Fliesen- und Naturwerksteinbelägen



Eigenschaften:

- Rissüberbrückend
- Entkoppelt den Fliesenbelag
- Hoher Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion
- Beständig gegen viele Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Für die Wassereinwirkungsklassen bis W2-I (W3-I DIN 18534 als Sonderkonstruktion)
- Balkon (DIN 18531 als Sonderkonstruktion)

Technische Daten:

Verkehrslasten: bis 5 kN/m²
 Dicke: 0,50 mm
 Optik: gelb
 Lagerfähigkeit: 24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Abdichtung unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen. Im System mit vielen SAKRET Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Breite	m/Rolle	Stk. / Palette	Materialgruppe
205501	827243	1,50 m	30	30	S66
205013	525532	1,00 m	15	30	S66

SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE

Kurzbezeichnung: **DIE**

Zur Abdichtung und Entkopplung unter keramischen Fliesen- und Natursteinwerkbelägen



Eigenschaften:

- Rissüberbrückend
- Entkoppelt den Fliesenbelag
- Niedrige Aufbauhöhe
- Hoher Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion
- Beständig gegen viele Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Für die Wassereinwirkungsklassen bis W2-I, Balkon (DIN 18531 als Sonderkonstruktion)

Technische Daten:

Breite	1,00 m
für Verkehrslasten	bis 4 kN / m ²
Dicke	ca. 0,9 mm
Gewicht	ca. 0,35 kg / m ²
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Abdichtung und Entkopplung unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen speziell für die Balkon- und Terrassensanierung. Im System mit vielen SAKRET Flexmörteln bauaufsichtlich geprüft.

EAN 4005813-	Artikelnummer	m / Rolle	Stk. / Palette	Materialgruppe
602928	226982	15	30	S66

SAKRET Dichtkleber DK easy

Kurzbezeichnung: **DK easy**

Wasserdichter elastischer Kleber zur Verklebung von Dichtbändern



Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig - aus der Kartusche verarbeitbar
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Spannungsausgleichende Verklebung
- Schnelle Durchhärtung

Technische Daten:

Hautbildung	ca. 50 Minuten
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis 150 °C
Optik	grau
Lagerfähigkeit	18 Monate



Anwendungsbereiche:

Dichtkleber zum Verkleben von SAKRET Dichtband D/DB slim in Verbindung mit SAKRET Dichtbahn DI und DIE sowie der Überlappung der DI.

Als wirksame Sperre gegen kapillaren Wassertransport unter Fliesen- und Plattenbelägen



EAN 4005813-	Artikelnummer	Kartusche	Stk. /Karton	Materialgruppe
949542	706680	290 ml	6	S66

SAKRET Dichtband D

Kurzbezeichnung: **D**

Flexibles Spezialdichtband vlieskaschiert



Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531,18534,18535

Technische Daten:

Breite	ca. 120 mm
Gesamtdicke	ca. 0,7 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Flexibles Spezialdichtband zur Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen innerhalb der SAKRET Abdichtungssysteme. Auch zum Abdichten der Bahnstöße bei SAKRET Dichtbahn DI und SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE.



EAN 4005813-	Artikelnummer	m / Rolle	Stk. / Palette	Materialgruppe
604700	827241	10	420	S66
603314	228777	50	100	S66

SAKRET Dichtband DB slim

Kurzbezeichnung: **DB slim**

Dünnes, flexibles Spezialdichtband zur Überbrückung von Anschluss und Bewegungsfugen



Eigenschaften:

- Sehr hohe Elastizität
- Geringe Schichtdicke
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Wasserundurchlässig
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531, DIN 18534, DIN18535

Technische Daten:

Breite	ca. 120 mm
Gesamtdicke	ca. 0,5 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb von SAKRET- Verbundabdichtungssystemen. Auch zum Abdichten der Bahnstöße bei SAKRET Dichtbahn DI und SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE.



EAN 4005813-	Artikelnummer	m / Rolle	Stk. / Palette	Materialgruppe
944653	581735	50 m	100	S66

SAKRET Schnitenschutzband SB

Kurzbezeichnung: **SB**

Zum vorbeugenden Schutz von Verbundabdichtungen bei der Fugenrevision



Eigenschaften:

- Selbstklebend
- Dünnes Gewebe, trägt kaum auf
- Leicht zu formen und zu verarbeiten
- Gute Verträglichkeit mit allen SAKRET Verbundabdichtungen
- Alkalibeständig
- Entspricht der DIN 18534

Technische Daten:

Breite	50 mm
Gesamtdicke	ca. 0,75 mm
Breite Schnittzone	ca. 40 mm
Lagerfähigkeit	24 Monate

Anwendungsbereiche:

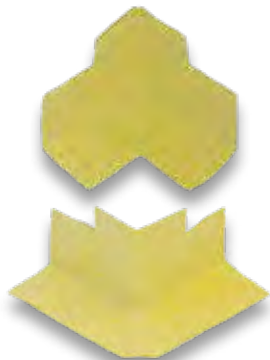
Zum Schutz der Dichtbänder in Verbundabdichtungen vor Beschädigungen bei der Revision von Silikonfugen. Für alle Fugenbereiche die schnittsicher ausgestattet werden sollen, wie z. B. Wand-/Bodenfugen, Wannen- und Duschränder.

EAN 4005813-	Artikelnummer	m / Rolle	Stk. / Karton	Stk. / Palette	Materialgruppe
946985	612103	10	1	50	S66

SAKRET Dichtecke DE innen / außen

Kurzbezeichnung: **DE innen / außen**

Flexible Dicht-Innenecke / Dicht-Außenecke mit Vlieskaschierung



Eigenschaften:

- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531, DIN 18534, DIN18535

Technische Daten:

Schenkellänge	innen	120 x 120 mm
	außen	120 x 120 mm
Optik	gelb	
Lagerfähigkeit	24 Monate	



Anwendungsbereiche:

Für die sichere und wasserdichte Ausbildung von Innenecken und Außenecken unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen innerhalb der SAKRET Abdichtungssysteme.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Dichtecke	Stk. / Karton	Stk./Palette	Materialgruppe
944639	581960	innen	10	2000	S66
944646	581958	außen	10	2000	S66

Abnahme nur kartonweise

SAKRET Dehnzonenmanschette DZM

Kurzbezeichnung: **DZM**

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung



Eigenschaften:

- Mit hoch flexibler Dehnzone zur sicheren Abdichtung von Durchdringungen
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Wasserundurchlässig
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531, DIN 18534

Technische Daten:

Größe:		
Breite x Länge	DZM-W	120 x 120 mm
	DZM 50	150 x 150 mm
	DZM 100	250 x 250 mm
Optik	gelb	
Lagerfähigkeit	24 Monate	



Anwendungsbereiche:

Zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten im Wand- und Bodenbereich von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen in Bädern, Duschen und Nassräumen im Innen- und Außenbereich.



	Ø Loch	für Rohrdurchmesser	Stk. / Karton	Stk./ Palette	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
DZM-W	15 mm	3/8" - 3/4"	10	1000	944684	581977	S66
DZM 50	22 mm	DN 40 - 50	10	1000	944660	581973	S66
DZM 100	65 mm	DN 75 - 100	10	1000	944677	581975	S66

Abnahme nur kartonweise

SAKRET Dichtmanschette Wand DW

Kurzbezeichnung: **DW**

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung



Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Beidseitig vlieskaschiert
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535

Technische Daten:

Größe: Breite x Länge	120 x 120 mm
Optik	gelb
Baustoffklasse	B 3, F
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Abdichtung von Durchdringungen unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen innerhalb der SAKRET Abdichtungssysteme.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Stk./Palette	Materialgruppe
606896	16153	10	1000	S66

Abnahme nur kartonweise

SAKRET Dichtmanschette Boden DB

Kurzbezeichnung: **DB**

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung



Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535

Technische Daten:

Größe: Breite x Länge	425 x 425 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur sicheren Abdichtung von Bodenabläufen und Durchdringungen unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen innerhalb der SAKRET Abdichtungssysteme.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk. / Karton	Materialgruppe
649138	16154	10	S66

Abnahme nur kartonweise

SAKRET Dichtecke Gefälleestrich DE 20 Links/Rechts

Kurzbezeichnung: **DE 20 L/R**

Dichtecke für geflieste, bodengleiche Duschen



Eigenschaften:

- Hohe Elastizität
- Optimale Verbundwirkung zur Abdichtung durch das Vlies
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18534

Technische Daten:

Schenkellänge	60 x 120 mm
Höhe	20 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Abdichtung der Ecken von Gefälleestrichen im Duschbereich bei ca. 20 mm Höhenunterschied.

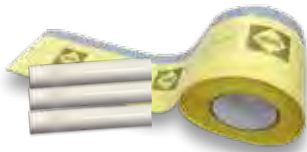


EAN 4005813-	Artikelnummer	Dichtecke	Stk./Karton	Materialgruppe
604205	676073	DE 20 R	5	S66
604106	676072	DE 20 L	5	S66

SAKRET Dichtband Wannensanschluss DBW

Kurzbezeichnung: **DBW**

Zur Überbrückung von Anschluss - und Bewegungsfugen zu glatten Oberflächen



Im Set mit
3 Eckfüllsticks



Eigenschaften:

- Optimale Haftung an Wannensrändern durch Butyl-Klebestreifen
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung zur Abdichtung durch die beidseitige Vlieskaschierung
- Elastisches, alterungsbeständiges, thermoelastisches Elastomer
- Im Set mit 3 Butylsticks zur ECKAusbildung bei abgerundeten Ecken

Anwendungsbereiche:

Flexibles Spezialdichtband mit selbstklebender Schicht zur sicheren Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an glatten Dusch- und Badewannen aus Stahlblech und Kunststoff, sowie zum Anschluss an Fenster- und Türrahmen aus Kunststoff im Balkonbereich.

Technische Daten:

Breite	ca. 120 mm
Gesamtdicke	ca. 0,7 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate

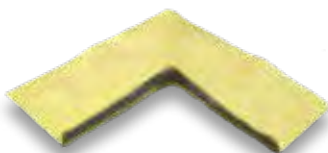


EAN 4005813-	Artikelnummer	m / Rolle	Stk. / Palette	Materialgruppe
603499	240009	10	105	S66

SAKRET Multifunktionsecke DE Wanne

Kurzbezeichnung: **DE Wanne**

Flexibles, vlieskaschiertes Formteil mit selbstklebendem Butylstreifen



Eigenschaften:

- Hohe Elastizität
- Optimale Haftung an Wannensrändern durch Butyl-Klebestreifen
- Optimale Verbundwirkung zur Abdichtung durch das Vlies
- Für die Abdichtung unter Fliesen nach DIN 18534

Technische Daten:

Schenkellänge	250 x 250 mm
Optik	gelb
Lagerfähigkeit	24 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum wasserdichten Anschluss der horizontalen SAKRET Verbundabdichtung z. B. im Eckbereich an Duschwannen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Stk./Karton	Materialgruppe
604083	676123	3	S66

■ KLEBEMÖRTEL FÜR FLIESEN- UND NATURSTEINBELÄGE

SAKRET Fliesenkleber extra FKe

Kurzbezeichnung: **FKe**

Flexibilisierter Dünnbettmörtel für die Fliesenverlegung



Eigenschaften:

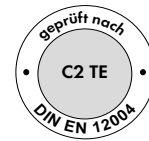
- Lange klebeoffen
- Standfest
- Flexibel
- Geschmeidig, daher gute Verarbeitungseigenschaften
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 24 Stunden
verfugbar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Riemchen, Spaltplatten, Betonwerksteinen und Klinkerriemchen im Dünnbett und Feinsteinzeug im Innen- und Außenbereich. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen Objektabdichtung OAD protect, Flexible Dichtungsschlämme FDS, Schnellbauabdichtung SBA geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
605936	16105	25 kg	42	S60

SAKRET ProfiFlex PF

Kurzbezeichnung: **PF**

Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Eigenschaften:

- Hohe Ergiebigkeit
- Sehr geringer Verbrauch
- Lange klebeoffene Zeit
- Hoch standfest
- Geschmeidig, daher gute Verarbeitungseigenschaften
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 12 Stunden
verfugbar	nach ca. 12 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Riemchen, Spaltplatten, Betonwerksteinen und Klinkerriemchen. Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
204160	139729	25 kg	42	S60

SAKRET Flexfliesenkleber FFK

Kurzbezeichnung: **FFK**

Premium - Flexkleber für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Eigenschaften:

- Lange klebeoffene Zeit
- Hoch vergütet
- Hoch standfest
- Mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2 auch für kritische Untergründe einsetzbar
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 8 Stunden
verfugbar	nach ca. 8 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Mosaik, Betonwerksteine, Spalttriechen etc. im Dünn- und Mittelbett. Im System mit verschiedeneSAKRET Verbundabdichtungen geprüft. Zugelassen zum Verkleben von keramischer Bekleidung auf SAKRET THERM Keramik. Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
605769	16062	5 kg Sack	100	S60
605783	16063	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Flexkleber S2 FLK s2 fresh

Kurzbezeichnung: **FLK s2 fresh**

Hoch kunststoffvergüteter Premium S2 Flexkleber für Boden und Wand



Eigenschaften:

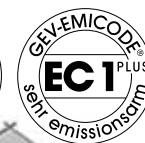
- Lange klebeoffene Zeit
- Hoch standfest
- Hoch flexibel
- Hoch kunststoffvergütet
- Geschmeidig, daher gute Verarbeitungseigenschaften
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 8 Stunden
verfugbar	nach ca. 8 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen sowie Feinsteinzeug, Mosaik, Betonwerksteinen, Spaltplatten und Spalttriechen, nicht verfärbungsgefährdete Natursteine, Großformate, Glasfliesen und Glasmosaik im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht die Fliesenverlegung auf 28 Tage altem Beton, Leichtbeton, Porenbeton und Mauerwerk und bis 5 Tage alten Zementestrichen. Im System mit der SAKRET Verbundabdichtung Flexible Dichtungsschlämme FDS geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
722466	526906	20 kg	42	S60

SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL

Kurzbezeichnung: **XXL**

Faserarmerter Flexkleber mit sehr hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Eigenschaften:

- Hoch standfest
- Hohe Sicherheit durch Faserarmierung
- Staubreduziert
- Sahmig leicht verarbeitbar
- Auch als Fließbettmörtel einsetzbar
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 15 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach 8 - 12 Stunden
verfugbar	nach 8 - 12 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Für alle keramischen Beläge, Mosaik, Betonwerksteine, Spaltriemchen, besonders zur Verlegung großformatiger Platten, als Ausgleichspachtel und Mittelbettmörtel bis 15 mm Klebedicke, auch als Fließbettkleber einstellbar. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
203118	139730	15 kg	54	S60

SAKRET ProfiFlex PF-F_{ast}

Kurzbezeichnung: **PF-F_{ast}**

Schnell abbindender Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesen- und Natursteinverlegung an Boden und Wand



Eigenschaften:

- Kristalline Wasserbindung - schnell abbindend
- Hoch ergiebig
- Hoch standfest
- Früh belastbar
- Geschmeidig, daher gute Verarbeitungseigenschaften
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 40 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
verfugbar	nach ca. 3 Stunden
voll belastbar	nach ca. 24 Stunden
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, nicht durchscheinenden verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinen, Mosaiken, Spaltplatten, Spaltriemchen, Betonwerksteinen, sowie Dämm- und Ausbauplatten. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
949672	640549	5 kg	100	S60
949689	639551	25 kg Sack	42	S60

SAKRET GreenLight Fast

Kurzbezeichnung: **GL-Fast**

Hochergiebiger polymervergüteter, faserverstärkter Fliesenkleber



Eigenschaften:

- Für Dünn - und Mittelbettverlegung an Boden und Wand
- Für alle keramischen Beläge
- Voll belastbar nach 3 Tagen
- Faserarmiert
- Kristalline Wasserbindung
- Sehr hohe Ergiebigkeit

Technische Daten:

Klebedicken	bis 15 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 60 min
klebeoffene Zeit	ca. 30 min
begehbar	nach ca. 4 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 3 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung im Dünn- und Mittelbett von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Spalttriebchen, nicht durchscheinenden, nicht verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinen sowie Dämm- und Ausbauplatten.

Aufgrund der langen Verarbeitungszeit und der kristallinen Wasserbindung ideal für die Verlegung von Groß- und Megaformaten.

Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
665022	789738	15 kg	54	S60

SAKRET ProfiFlex PF mega

Kurzbezeichnung: **PF mega**

Langverarbeitbarer und schnell erhärtender Flexkleber für sehr große Fliesenformate



NEU

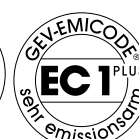
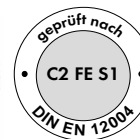


Eigenschaften:

- Lange Verarbeitungszeit
- Sehr lange klebeoffene Zeit
- Mit kristalliner Wasserbindung
- Früh belastbar

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	> 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 4 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 6 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett von Groß- und Megaformate, sowie keramischen Fliesen und Plattenbeläge und nicht durchscheinende, nicht verfärbungsgefährdete Naturwerksteine. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
205594	839911	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK

Kurzbezeichnung: **KSK**

Faserarmerter, schnell erhärtender Flexkleber für empfindliches Verlegegut



Eigenschaften:

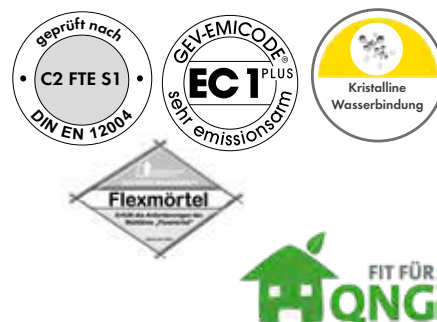
- Ideal für den Außenbereich durch Schlagregenfestigkeit bereits nach ca. 2 Stunden
- Kann in Fließbettkonsistenz das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating) ersetzen
- Mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2 auch auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Faserverstärkt
- Für Heizestriche geeignet

Anwendungsbereiche:

Verformungsfähiger Schnellkleber zur sicheren vollsatten Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, großformatigen Feinsteinzeug und verfärbungsgefährdeten, nicht durchscheinenden Naturwerksteinen. Besonders für Flächen mit starker Belastung und Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung geeignet. Für kritische Untergründe wie Calciumsulfatestriche und Fertigteilestriche. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
verfugbar	nach ca. 3 Stunden
voll belastbar	nach ca. 1 Tag (private Bereiche)
Lagerfähigkeit	9 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
204931	267226	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Fließbettmörtel FBM

Kurzbezeichnung: **FBM**

Faserarmerter Flexkleber, optimal für großformatige Bodenplatten



Eigenschaften:

- Auch für Bereiche mit hoher mechanischer Belastung
- Kann das kombinierte Verfahren (Buttering - Floating) ersetzen
- Kein Absacken großformatiger Beläge
- Faserverstärkt
- Für Heizestriche geeignet

Anwendungsbereiche:

Zur sicheren, vollsatten Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, großformatigem Feinsteinzeug, besonders geeignet für Flächen mit starker Belastung, in Bereichen mit starker Frequentierung (z. B. Gänge, Verwaltungsgebäude etc.), in Außenbereichen (z. B. Terrassen, Balkone). Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 6 Stunden abhängig von der Schichtdicke
verfugbar	nach ca. 12 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
604649	16069	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Anmachflüssigkeit S2

Kurzbezeichnung: **S2**

Kunstharzvergütung für zementgebundene Dünn- und Mittelbettmörtel, Kontaktschlämmen und Bettungsmörtel



Eigenschaften:

- Verbessert die Klebkraft, Haftzug- und Scherfestigkeit und das Elastizitätsmodul
- Verbessert die Verformbarkeit des Mörtels
- Vergütet SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK, Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw, ProfiFlex PF, ProfiFlex PF-Fast Multifunktionsflexkleber XXL, Greenlight GL-Fast und Flexfliesenkleber FFK von S1 Kleber zu S2 Kleber

Anwendungsbereiche:

Zur Verklebung von Belägen mit haftungsfeindlicher Rückseite z. B. Glasfliesen. SAKRET Anmachflüssigkeit S2 ermöglicht die Fliesenverlegung auf 28 Tage altem Beton und frischen, bis 5 Tage alten Zementstrichen (nach Absprache). Verbessert das Elastizitätsmodul und die Verformbarkeit des Mörtels und vermindert die Eigenspannungen bei beheizten Konstruktionen.

Technische Daten:

Farbe	milchig-weiß
Verbrauch	2 kg Flüssigkeit/ 25 kg Gebinde
Materialbasis	Styrol-Acrylat-Emulsion
Lagerfähigkeit	24 Monate

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
682050	407143	2 kg Kanister	100	S60

SAKRET EpoxiFuge EPF design

Kurzbezeichnung: **EPF design**

Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber und Fugenmörtel für chemisch hochbeanspruchte Bereiche



Neue Rezeptur



Eigenschaften:

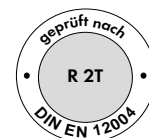
- Beständig gegen Hochwasserreinigung, aggressives Wasser, Heißdampf, Wasser-Erosion und gegen vielen Chemikalien
- Leicht zu reinigen
- Wasserundurchlässig
- Rissfrei erhärtend
- Für Fußbodenheizung geeignet

Technische Daten:

Fugenbreite	1 bis 20 mm
Verbrauch	siehe S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
begehrbar	nach ca. 16 Stunden
voll belastbar	mechanisch nach ca. 2 Tagen chemisch nach 7 Tagen
Lagerfähigkeit Harz	18 Monate
Lagerfähigkeit Designkomponente	48 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen- und Platten auf dem Boden und an der Wand im privaten und gewerblichen Bereich: Duschen, Wellnessbereiche, Schwimmbäder, Molkereien, Großküchen, Krankenhäusern. Im System geprüft mit AS protect, FDS und DI.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
Designkomponente					
mittelgrau	954089	894920	3,5 kg Beutel	100	S69
dunkelgrau	954065	894916	3,5 kg Beutel	100	S69
Harzkomponente					
A+B	954119	894892	1,0 kg	90	S69

EpoxiFuge EPF design besteht aus 1 Gebinde Harz + 1 Gebinde Designkomponente

■ **KLEBEMÖRTEL FÜR NATUR-/KUNSTSTEINE**

SAKRET Natursteinkleber weiß NKw

Kurzbezeichnung: **NKw**

Weißer Flexkleber zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsfreien, kalibrierten Naturwerksteinen

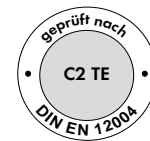


Eigenschaften:

- Kein Durchscheinen des Klebers
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Verringertes Abrutschen
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 10 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehrbar	nach ca. 12 Stunden
verfugbar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zur Verlegung von durchscheinenden, verfärbungsfreien, kalibrierten Naturwerksteinplatten, Glasmosaik (vergütet mit Anmachflüssigkeit S2) im Dünnbett- und Mittelbettverfahren.

Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen Objektabdichtung OAD protect, Flexible Dichtungsschlämme FDS, Schnellbauabdichtung SBA geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
606773	16118	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiss KSKw

Kurzbezeichnung: **KSKw**

Faserarmerter, schnell erhärtender Flexkleber für empfindliches Verlegegut



Eigenschaften:

- Kann in Fließbettkonsistenz das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating) ersetzen
- Auch bei empfindlichen Naturwerksteinen einsetzbar
- Mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2 auch auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Hoch kunststoffvergütet
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehrbar	nach ca. 3 Stunden
verfugbar	nach ca. 3 Stunden
voll belastbar	nach ca. 1 Tag (private Bereiche)
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Verformungsfähiger Schnellkleber zur sicheren vollsatten Verlegung von jedem Verlegegut, insbesondere aber für durchscheinende, verfärbungsgefährdete, kalibrierte Naturwerksteine und Glasfliesen. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
204962	492317	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSKKurzbezeichnung: **KSK**

Faserarmierter, schnell erhärtender Flexkleber für empfindliches Verlegegut

**Eigenschaften:**

- Ideal für den Außenbereich, da hohe Frühfestigkeit
- Kann in Fließbettkonsistenz das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating) ersetzen
- Mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2 auch auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Faserverstärkt
- Für Heizstriche geeignet

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
verfugbar	nach ca. 3 Stunden
voll belastbar	nach ca. 1 Tag (private Bereiche)
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Verformungsfähiger Schnellkleber zur sicheren vollsatten Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, großformatigen Feinsteinzeug und verfärbungsgefährdeten, nicht durchscheinenden Naturwerksteinen. Besonders für Flächen mit starker Belastung und Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung geeignet. Für kritische Untergründe wie Calciumsulfatestriche und Fertigteilestriche. Im System mit SAKRET Verbundabdichtungen geprüft.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
204931	267226	25 kg Sack	42	S60



SAKRET Mittelbettmörtel MB

Kurzbezeichnung: **MB**

Mittelbettmörtel, optimal für die Verlegung von verformungsresistenten und nicht durchscheinenden Natur- und Betonwerkstein

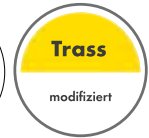


Eigenschaften:

- Ausgleichen und Verlegen in einem Arbeitsgang
- Reduziert Kalkausblühungen durch Trassmodifizierung
- Schwundarm/schwindkompensiert
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig, daher gut abziehbar
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Klebettdicken	bis 30 mm
Verbrauch	siehe Tabelle S. 48
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden
Kleboffene Zeit	ca. 30 Minuten
begebar	nach ca. 24 Stunden
verfugbar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Geeignet für die Verlegung nicht durchscheinender, verfärbungsfreier Naturwerksteinplatten im Innen- und Außenbereich an der Wand und auf dem Boden. Vorzugsweise für verformungsresistente Natur- und Betonwerksteine. Zur Verlegung von z. B. nicht kalibrierter Bahnenware und Cottofliesen im Bodenbereich.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
946299	607111	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Kontaktschlämme KS

Kurzbezeichnung: **KS**

Zementäre, flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/ Verbundestriche



Eigenschaften:

- Verbessert die Haftung zu groben Mörteln
- Kunststoffmodifiziert
- Zum Schlämmen
- Hohe Verbundsicherheit
- Hoher Frostwiderstand
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,5 kg / m ²
Verarbeitungszeit	ca. 6 Stunden bei +5°C ca. 3 Stunden bei +20°C ca. 1,5 Stunden bei +30°C
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Als Haftbrücke für die Verlegung von Betonsteinpflaster/-platten, Natursteinen, keramischen Belägen frisch in frisch auf SAKRET Bettungsmörteln. Zu vergüten mit S2 Anmachflüssigkeit zur besseren Verbundhaftung. Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
657522	44522	25 kg Sack	42	S60

SAKRET Trass - Natursteinverlegemörtel TNVKurzbezeichnung: **TNV**

Beschleunigter Trassmörtel zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen

**Eigenschaften:**

- Reduziert die Gefahr von Kalkausblühungen durch hohen Trassanteil
- Kunststoffmodifiziert
- Frostwiderstandsfähig
- Spannungsarm
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,7 kg / m ² / mm
Größtkorn	2 mm
Klebebettdicken	10 - 40 mm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 24 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Tagen
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten, Cotto, Betonwerksteinen, nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Naturwerksteinen (z. B. Solnhofener Natursteinplatten, Quarzit,...).



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
606827	16119	25 kg Sack	42	S60
200148	16456	Silo		S60

SAKRET Fliesenansetzmörtel FAKurzbezeichnung: **FA**

Dickbettmörtel zum Ansetzen von Fliesen- und Plattenbelägen gemäß DIN 18352

**Eigenschaften:**

- Für Wand
- Hydraulisch abbindend
- Standfest
- Spannungsarm

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,7 kg / m ² / mm
Mörtelbettdicken	10 - 25 mm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
verfugbar	nach ca. 7 Tagen
voll belastbar	nach ca. 28 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Zum Ansetzen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Spalttriebchen, Spaltplatten sowie Betonwerksteinen auf Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.




EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
603901	112049	25 kg Sack	42	S67

■ VERBRAUCHSÜBERSICHT: KLEBEMÖRTEL

Verbrauchsübersicht SAKRET Klebemörtel ca. kg/m ²									
Zahnung mm	FKe	PF	FFK	FLK s ₂ fresh	XXL	GL-Fast	PF-F _{ast}	PF mega	FBM
4	1,5	1,3	1,4	1,4	0,9	0,9	1,3	1,5	1,5
6	2,0	1,7	1,8	1,8	1,3	1,3	1,7	1,9	2,0
8	2,7	2,3	2,4	2,4	1,9	1,9	2,3	2,5	2,6
10	3,3	2,8	2,9	2,9	2,2	2,2	2,8	3,0	3,2
12	3,9	3,3	3,4	3,4	2,5	2,5	3,3	3,6	3,7
20/12 Mittelbett					2,8	2,8		4,3	4,4

Zahnung mm	KSK	KSKw	NKw	MB
4	1,5	1,5	1,4	
6	2,0	2,0	1,8	
8	2,6	2,6	2,4	2,7
10	3,2	3,2	2,9	3,2
12	3,7	3,7	3,4	3,9
20/12 Mittelbett	4,4	4,4		4,5

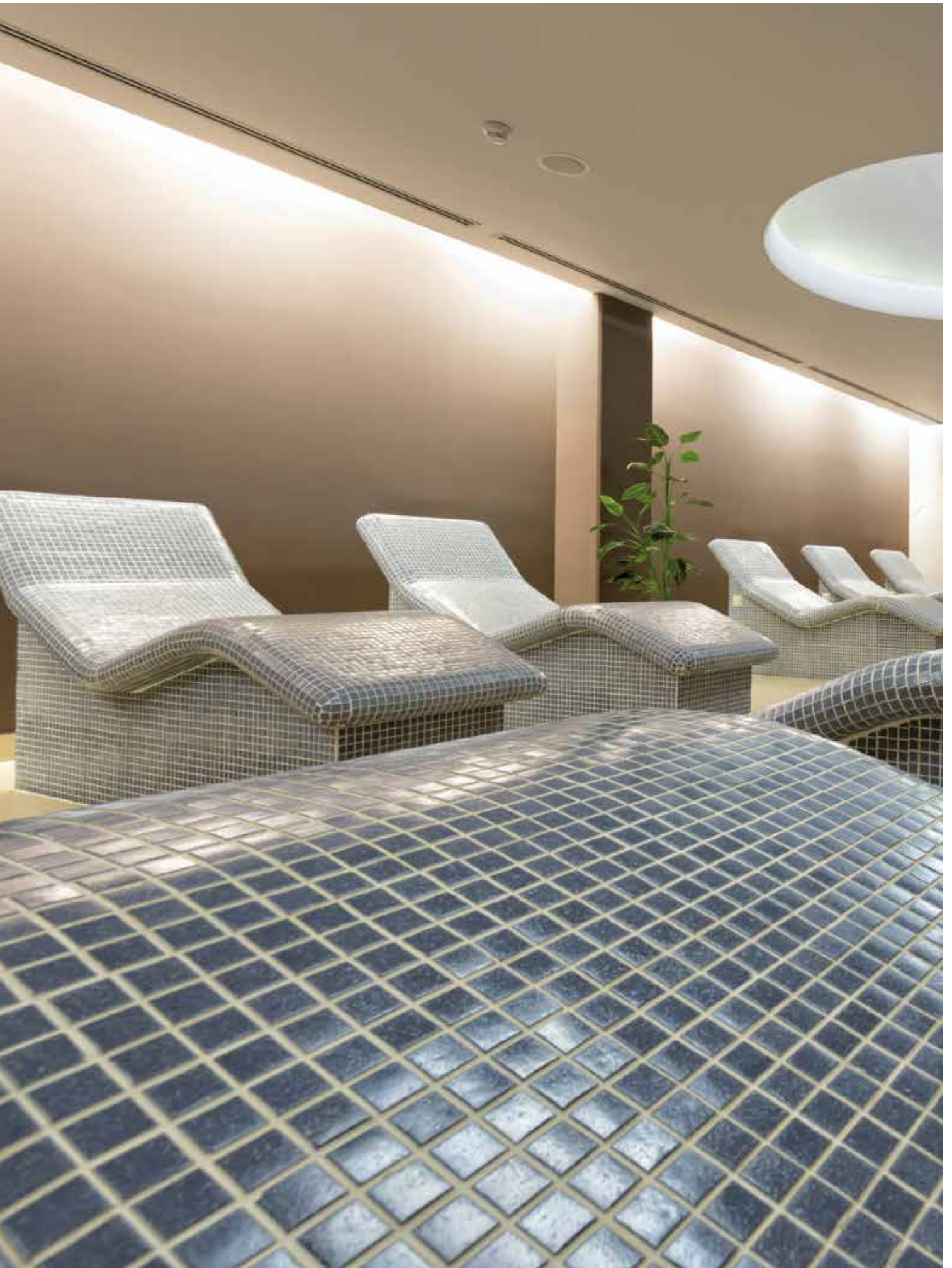


Verbrauchsübersicht SAKRET EpoxiFuge EPF design	
Zahnung [mm]	ca. Verbrauch [kg/m ²]
3x3	1,2
4x4	1,4
6x6	2,5
8x8	3,2



#baugelb





SAKRET EpoxiFuge EPF design Kurzbezeichnung: **EPF design**

Dekorativer Epoxidharz-Fugenmörtel für höher beanspruchte Bereiche, Fugenbreite 1 bis 20 mm



Neue Rezeptur



Eigenschaften:

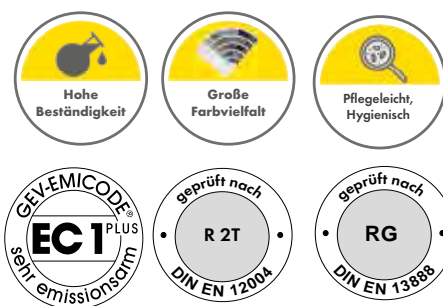
- Sehr leicht einzufügen
- Zu waschen wie zementäre Fugen
- Chemisch und mechanisch hoch beanspruchbar
- Feine geschlossene Oberfläche, leicht zu reinigen
- Erfüllt hohe Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards
- Auch als Kleber einsetzbar

Technische Daten:

Fugenbreite	1 bis 20 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
begehbar	nach ca. 16 Stunden
voll belastbar	mechanisch nach ca. 2 Tagen chemisch nach 7 Tagen
Lagerfähigkeit Harz	18 Monate
Lagerfähigkeit Designkomponente	48 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen- und Platten auf dem Boden und an der Wand im privaten und gewerblichen Bereich: Duschen, Wellnessbereiche, Schwimmbäder, Molkereien, Großküchen, Krankenhäusern.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
Designkomponente					
altweiß	954102	894917	3,5 kg Beutel	100	S69
silbergrau	954096	894919	3,5 kg Beutel	100	S69
mittelgrau	954089	894920	3,5 kg Beutel	100	S69
sandgrau	954072	894915	3,5 kg Beutel	100	S69
dunkelgrau	954065	894916	3,5 kg Beutel	100	S69
basalt	954058	894914	3,5 kg Beutel	100	S69
anthrazit	954041	894913	3,5 kg Beutel	100	S69
pergamon	954034	894912	3,5 kg Beutel	100	S69
bahamabeige	954027	894911	3,5 kg Beutel	100	S69
caramel	954010	894910	3,5 kg Beutel	100	S69
hellbraun	954003	894909	3,5 kg Beutel	100	S69
dunkelbraun	953990	894908	3,5 kg Beutel	100	S69
Harzkomponente					
A+B	954119	894892	1,0 kg	90	S69

EpoxiFuge EPF design besteht aus 1 Gebinde Harz + 1 Gebinde Designkomponente

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance

Kurzbezeichnung: **CFF elegance**

Brillanter, multifunktionaler Feinfugenmörtel für nahezu jedes Verlegegut, Fugenbreite 1 bis 10 mm



Eigenschaften:

- Erhöhte Beständigkeit gegen Haushaltsreiniger, Mikroorganismen und Schimmelbefall
- Sehr feines, vollgefülltes Fugenbild
- Gleichmäßige Farbbrillanz
- Besonders geschmeidig, daher optimal verarbeitbar
- Für Heizestriche geeignet
- Optimales Handling durch Beutel im Eimer

Technische Daten:

Fugenbreite	1 bis 10 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 35 Minuten
begehbar	nach 3 Stunden
voll belastbar	nach 7 Tagen
Lagerfähigkeit	24 Monate

Anwendungsbereiche:

Besonders geeignet für nicht oder schwach saugendes Verlegegut. Zum Verfugen von Steinzeug, Steingut und feinkeramischen Fliesen sowie vielen Naturwerksteinarten und Betonwerkstein. Bei Glasmosaik und Glasfliesen sowie im Bereich von Fußbodenheizungen einsetzbar.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
weiß	722442	526910	5 kg Eimer	54	S61
silbergrau	722510	526911	5 kg Eimer	54	S61
mittelgrau	722527	526912	5 kg Eimer	54	S61
steingrau	723111	809805	5 kg Eimer	54	S61
sandgrau	946145	605865	5 kg Eimer	54	S61
betongrau	723104	809804	5 kg Eimer	54	S61
dunkelgrau	722534	526913	5 kg Eimer	54	S61
basalt	722541	526914	5 kg Eimer	54	S61
anthrazit	722558	526916	5 kg Eimer	54	S61
pergamon	722589	526920	5 kg Eimer	54	S61
jurabeige	723098	809803	5 kg Eimer	54	S61
bahamabeige	722596	526921	5 kg Eimer	54	S61
caramel	722602	526922	5 kg Eimer	54	S61
hellbraun	722565	526917	5 kg Eimer	54	S61
dunkelbraun	722572	526918	5 kg Eimer	54	S61

SAKRET MultiFeinFuge MFF

Kurzbezeichnung: **MFF**

Feinfugenmörtel, besonders geeignet für Steingut,
Fugenbreite 1 - 10 mm



Eigenschaften:

- Ideal für Steingut aber auch für schwach saugendes Verlegegut geeignet
- Sehr feines, vollgefülltes Fugenbild
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Leichte Reinigung
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Fugenbreite	1 bis 10 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehbar	nach ca. 6 Stunden
voll belastbar	nach 7 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Hoch flexibler Feinfugenmörtel, besonders geeignet zum Verfugen von Steingut und Steinzeug. Auch geeignet für feinkeramische Fliesen und Betonwerkstein.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
weiß	722619	526945	5 kg Beutel	100	S61
silbergrau	722480	526946	5 kg Beutel	100	S61
mittelgrau	722626	526947	5 kg Beutel	100	S61
dunkelgrau	722633	526948	5 kg Beutel	100	S61
anthrazit	722664	526949	5 kg Beutel	100	S61
pergamon	722671	526950	5 kg Beutel	100	S61
silbergrau	722473	526953	15 kg Sack	60	S61
mittelgrau	722701	526954	15 kg Sack	60	S61
dunkelgrau	722640	526955	15 kg Sack	60	S61

SAKRET Flexfugenmörtel FFM

Kurzbezeichnung: **FFM**

Schnell erhärtender, hoch flexibler Fugenmörtel,
Fugenbreite 2 - 20 mm



Eigenschaften:

- Wasserabweisend
- Verformungsfähig
- Abriebfest
- Früh waschbar
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Erzielt ein feinkörniges voll gefülltes Fugenbild
- Für Heizstriche geeignet

Technische Daten:

Fugenbreite	2 - 20 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
begehbar	nach ca. 2 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Verfugen von keramischen Fliesen - und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, vielen Naturwerksteinarten sowie Betonsteinen.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
mittelgrau	606476	16080	5 kg Beutel	100	S61
dunkelgrau	663097	16079	5 kg Beutel	100	S61
mittelgrau	205549	856714	15 kg Sack	42	S61
sandgrau	205525	856695	15 kg Sack	42	S61
dunkelgrau	205556	856715	15 kg Sack	42	S61
basalt	205532	856686	15 kg Sack	42	S61
anthrazit	205518	856694	15 kg Sack	42	S61



SAKRET Fugenschlämmörtel extra FMeKurzbezeichnung: **FMe**

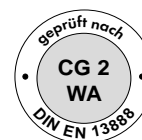
Flexibilisierter Fugenmörtel, Fugenbreite 2 - 20 mm

**Eigenschaften:**

- Homogenes Fugenbild
- Dampfdiffusionsfähig
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Fugenbreite	2 - 20 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
begehrbar	nach ca. 12 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Flexibilisierter Fugenmörtel zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Spaltplatten, Betonwerksteinen, Grob- und Feinkeramik.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
dunkelgrau	653555	16102	25 kg Sack	42	S61
mittelgrau	668450	16103	25 kg Sack	42	S61

SAKRET Fugengrau FGKurzbezeichnung: **FG**

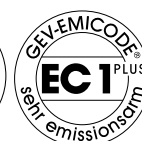
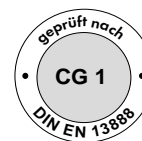
Zementärer Feinfugenmörtel, Fugenbreite 1 - 5 mm

**Eigenschaften:**

- Feines Fugenbild
- Optimal für Steingutfliessen
- Dampfdiffusionsfähig

Technische Daten:

Fugenbreite	1 - 5 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Zum Verfugen von Steingutfliessen, feinkeramischen Fliesen- und Plattenbelägen für die Wand im Innenbereich.

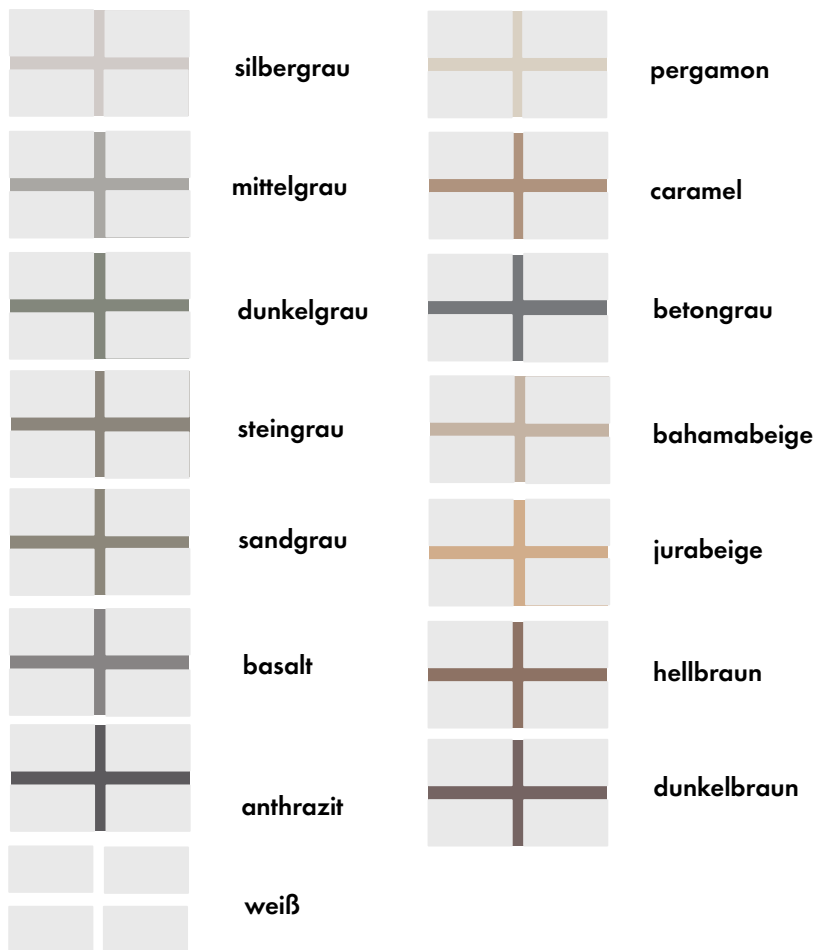


Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk / Palette	Materialgruppe
FG silbergrau	201367	139731	25 kg Sack	42	S61

■ **FARBTÖNE SAKRET FUGMASSEN FÜR FLIESEN UND PLATTEN**



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich. Verfügbare Farbtöne entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produkten.



SAKRET Diamantfuge DF

Kurzbezeichnung: **DF**

Hoch verschleißfester Flexfugenmörtel

Technische Daten:



Eigenschaften:

- Hohe Abriebbeständigkeit
- Erhöhte Beständigkeit gegen viele Chemikalien und übliche Reinigungsmittel
- Wasserabweisend
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Für Heizestriche geeignet
- Erfüllt die Anforderungen (Abrieb, Druckfestigkeit) an für Reaktionsharzfugen gemäß DIN EN 13888 RG

Fugenbreite	2 - 15 mm
Verbrauch	siehe Seite 60
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum Verfugen von hoch beanspruchten keramischen Fliesen- und Plattenbelägen sowie Feinsteinzeug. Für Industrie- und Gewerbeflächen, Kühlhäuser und Werkstätten sowie Waschanlagen.



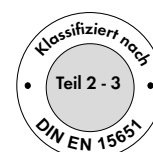
Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
mittelgrau	202531	87580	25 kg Sack	42	S61
dunkelgrau	201237	63770	25 kg Sack	42	S61

SAKRET Silikon - Dicht EKurzbezeichnung: **SD-E****Essigvernetzender Silikonkautschuk****Eigenschaften:**

- Witterungs- und feuchtraumbeständig
- Fungizid eingestellt
- Elastisch
- Lichtecht/gute UV-Beständigkeit
- Beständig gegen Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel
- Gute Haftung auf vielen Untergründen

Technische Daten:

Bewegungsaufnahme	ca. 25 %
Verarbeitungstemperatur	+ 5° bis 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis +150°C
Verarbeitungszeit/Hautbildung	ca. 15 Minuten
Durchhärtung	ca. 3 mm / Tag
Ergiebigkeit bei Fugen 10 x 8 mm	ca. 3,8 m
Lagerfähigkeit	18 Monate

**Anwendungsbereiche:**

Zum Verfüllen und elastischem Verfugen von Bewegungs- und Anschlussfugen in gefliesten Flächen. Für Sanitärbereiche und Balkone, Terrassen. Für den Unterwasserbereich einsetzbar.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Karton	Materialgruppen
transparent	691335	43724	310 ml	12	S62
weiß	691311	43723	310 ml	12	S62
silbergrau	691649	43730	310 ml	12	S62
mittelgrau	665718	43729	310 ml	12	S62
steingrau	799949	821597	310 ml	12	S62
dunkelgrau	691304	43728	310 ml	12	S62
sandgrau	202678	94404	310 ml	12	S62
betongrau	799956	821598	310 ml	12	S62
basalt	805374	446355	310 ml	12	S62
anthrazit	800072	43731	310 ml	12	S62
caramel	691441	43735	310 ml	12	S62
bahamabeige	691366	43732	310 ml	12	S62
hellbraun	205372	528405	310 ml	12	S62
dunkelbraun	805398	226956	310 ml	12	S62
pergamon	691480	43737	310 ml	12	S62

SAKRET Trass - Natursteinfuge TNF

Kurzbezeichnung: **TNF**

Trassmörtel zum Verfugen von verfärbungsfreien Natursteinen



Eigenschaften:

- Reduziert die Gefahr von Kalkausblühungen
- Verfärbungshemmend
- Frostwiderstandsfähig
- Geschmeidig, daher gut verarbeitbar
- Besonders für Polygonalplatten geeignet

Technische Daten:

Fugenbreite	6 - 30 mm
Ergiebigkeit	14,5 l Frischmörtel/ Gebinde
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
begebar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Lagerfähigkeit	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Trassfugenmörtel zum Verfugen von Belägen aus bruchrauen, verfärbungsfreien Natursteinplatten, besonders für Polygonalplatten geeignet.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
grau	666005	112493	25 kg Sack	42	S61

SAKRET Bau- und Natursteinsilikon NS

Kurzbezeichnung: **NS**

Neutral vernetzender Silikonkautschuk



Eigenschaften:

- Fungizid eingestellt
- Lichtecht/
Gute UV-Beständigkeit
- Elastisch
- Geruchsarm
- Witterungs- und alterungsbeständig

Technische Daten:

Bewegungsaufnahme	ca. 25 %
Temperaturbeständigkeit	- 40° bis + 150° C
Verarbeitungszeit/Hautbildung	ca. 20 Minuten
Durchhärtung	ca. 3 mm / Tag
Ergiebigkeit bei Fugen 5 x 5 mm	ca. 12,5 m
Lagerfähigkeit	18 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum elastischen Verfugen von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für die Verfugung von Marmor- und Natursteinbelägen. Gute Anhaftung auch auf alkalischen Untergründen wie Putz, Beton oder Estrich. Auch im Unterwasserbereich einsetzbar.



Farbe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Karton	Materialgruppe
silbergrau	606872	16159	310 ml Kartusche	12	S62
mittelgrau	656983	99106	310 ml Kartusche	12	S62
dunkelgrau	653685	16161	310 ml Kartusche	12	S62
jurabeige	664292	66343	310 ml Kartusche	12	S62
basalt	202050	237174	310 ml Kartusche	12	S62

SAKRET Primer P9

Primer für Silikon



Eigenschaften:

- Verbesserung der Haftung zum Untergrund
- Einkomponentig

Technische Daten:

Ergiebigkeit bei Fugen 10 x 8 mm	ca. 40 lfm
-------------------------------------	------------

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Karton	Materialgruppe
603277	112935	250 ml	42	S62

SAKRET Rundschnur RS

Kurzbezeichnung: **RS**

Geschlossenzelliges Hinterfüllprofil gemäß DIN 18540



Eigenschaften:

- Zur Verhinderung der 3-Seitenhaftung von Fugendichtstoffen
- Zur günstigen Profilierung von Fugendichtstoffen im Dehnzonenbereich
- Hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit



EAN 4005813-	Artikelnummer	Durchmesser	m / Karton	Materialgruppe
602836	112755	10 mm	100	S66
602850	112757	15 mm	100	S66
602867	112758	20 mm	50	S66

■ VERBRAUCHSÜBERSICHT: MINERALISCHE FUGENMÖRTEL

Fliesenformate		Fugentiefe	Verbrauch kg/m ² bei Fugenbreite	
Länge (cm)	Breite (cm)		3 mm	5 mm
5	5	8	1,54	2,47
10	10	6	0,59	0,97
11,5	24	8	0,51	0,84
20	20	8	0,40	0,66
30	30	8	0,27	0,45
30	60	8	0,20	0,34
60	60	8	0,14	0,22
60	120	9	0,11	0,19
80	80	9	0,11	0,19
100	100	10	0,10	0,17

■ VERBRAUCHSÜBERSICHT: EPOXIDHARZGEBUNDENER FUGENMÖRTEL

Fliesenformate		Fugentiefe	Fugenbreite	Verbrauch kg/m ²
Länge (cm)	Breite (cm)			
2,4	2,4	5	2	1,15
5	5	5	3	0,85
10	10	8	3	0,70
11,5	24	8	3	0,46
11,5	24	18	6	2,02
20	20	8	3	0,35
20	20	18	6	1,57
30	30	15	6	0,88
30	60	8	3	0,18
30	60	12	3	0,27
60	60	8	3	0,12
60	60	15	6	0,45
60	120	9	5	0,17
80	80	9	5	0,17
100	100	10	5	0,15

SAKRET Multi Drain Körnung DKKurzbezeichnung: **DK**

Quarzsand gemäß DIN EN 13139

**Eigenschaften:**

- Gewaschen
- Getrocknet
- Klassifiziert

Technische Daten:

Körnung	0,6 - 3,2 mm
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von SAKRET EP Drainmörtel EPD sowie Reaktionsharz-estrichen bzw. Reaktionsharzmörteln.

Körnung	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
0,6 - 3,2 mm	722312	525461	25 kg	40	S09

SAKRET Quarzsand QSKurzbezeichnung: **QS**

Quarzsand zum Abstreuen von frischen Epoxidharzprodukten, zur Herstellung von Kunstharzmörteln und als Fugensand für Pflaster- und Plattenbelägen

**Eigenschaften:**

- Gewaschen
- Getrocknet
- Klassifiziert
- Körnung 0,2 - 0,7 mm zum Abstreuen von Epoxidharzprodukten und Fugensand

Technische Daten:

Körnung	0,2 - 0,7 mm
Schüttdichte	ca. 1,6 kg / dm ³
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

**Anwendungsbereiche:**

Quarzsande gemäß DIN EN 13139. Körnung 0,2 - 0,7 mm zum vollflächigen Abstreuen von SAKRET Abdichtung säurefest AS protect, Risscharz schnell RHs, Grundier- und Mörtelharz EPG. Zum Füllen von Kunstharzen. Gewährleistet den Haftverbund von Spachtelmasse oder Dünnbettmörtel zur Epoxidharzgrundierung.

Körnung	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
0,2 - 0,7 mm	697207	112342	25 kg Sack	48	S67

Flexibilisierte Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettmörtel, Setz-, Mauer- und Fixiermörtel



Eigenschaften:

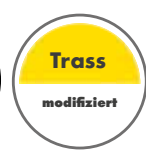
- **1 Produkt - 5 Anwendungen**
- Konsistenzvariable Einstellung
- Für innen, außen und unter Wasser
- Chlorwasserbeständig
- Faserverstärkt
- Altweiß
- Wasserabweisend

Technische Daten:

Größtkorn	1 mm
Schichtdicke	bis 20 mm
Verbrauch:	
Haftbrücke	ca. 2,0 kg/ m ²
Dünnbettmörtel (Z8)	ca. 2,7 kg/ m ²
Mittelbettkleber (Z20/12)	ca. 4,5 kg/ m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettkleber für **Keramikbeläge** im Außenbereich. Zum Mauern, Fixieren und Versetzen von Trockenmauern, Blockstufen, Poolumrandungen, Mauerwerksabdeckungen etc. . Geeignet für Terrassen und Wege.



Gebinde	Stk. / Palette	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
25 kg Sack	42	205440	711858	S22

Multiflexband

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



Eigenschaften:

- Leichte Verarbeitung
- Wenig Verschnitt
- Frostsicher, da keine Wasseraufnahme

Technische Daten:

Temperaturbeständig	bis 65°C kurzzeitig bis 180°C
---------------------	----------------------------------



Anwendungsbereiche:

Zur Vermeidung von eingespannten Pflaster- oder Plattenflächen, zu angrenzenden Mauern, Einbauten oder ähnlichem in Anschlussbereichen (z.B. Pflasterflächen die an Fassaden, Keller, Sockel etc. grenzen). Als Dehnungs- und Bewegungsfuge, insbesondere im Bereich der Randfuge von der Pflasterfläche. **1 Band - 3 Anwendungen**

Dimension Stärke x Höhe	Gebinde	EAN 4046518-	Artikelnummer	Materialgruppe
8 x 300 mm	20 m Rolle	802886	591260	S23

SAKRET GALA PflasterFuge GPF-NKurzbezeichnung: **GPF-N**

Wasserundurchlässiger, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel

**Eigenschaften:**

- Schnell erhärtend
- Hoher Frost-/Tausalz widerstand
- Einfache rationelle Reinigung durch ComfortCleanSystem CCS
- Selbstverdichtend
- Hochfließ- und schlämmfähig
- Fugenmörtel Typ B nach M FPgeb

Technische Daten:

Fugenbreiten	3 bis 30 mm
Fugentiefe	≥ 30 mm Bei Befahrung Verfugung in voller Steinhöhe.
Verbrauch	siehe S. 27
Druckfestigkeit	≥ 30 N/ mm ²
begebar nach	ca. 3 Stunden
voll belastbar nach	ca. 7 Tagen
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur Verfugung von Alt- oder Neupflaster im Außenbereich.
Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen.
Für Natur- und Betonpflaster, Rinnen, Natur- und Betonwerksteinplatten.

Geeignet für die Belastungsklassen bis Bk 3,2 nach RSTO 12 bei Einsatz von geeigneten Betonsteinen, Klinkern und scharfkantigen Platten aus Naturstein (Sedimente).

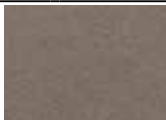


Für alle Belastungsklassen nach ZTV-Wegebau geeignet.



Farbe	Gebinde	Stk. / Palette	EAN 4005813-	Artikelnummer	Materialgruppe
grau	25 kg Sack	42	696248	534335	S20
sand	25 kg Sack	42	696255	534336	S20
anthrazit	25 kg Sack	42	696262	534338	S20

grau



sand



anthrazit



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.



Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischen Leichtzuschlagstoffen auf wärmedämmendem Mauerwerk



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand
- Leichtputz Typ I
- Hohe Ergiebigkeit
- Spannungsarm

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 16 kg/m ² /15 mm
Korngröße	1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Maschinen-Leichtputz mineralisch MAP-M ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich als:

- Außen- und Innenputz auf wärmedämmendem Mauerwerk
- Unterputz für SAKRET Oberputze
- Unterputz für keramische Beläge
- Innenputz



Auch als Siloware lieferbar



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
665268	123521	30 kg Sack	40	S31

SAKRET Kalk - Zement - Haftputz HFM

Universell einsetzbarer Haftputz



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Stoßfest
- Oberfläche filz- und überstreichbar
- Von Hand zu verarbeiten

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 6,5 kg/m ² /5 mm
Korngröße	0 - 1,25 mm
Schichtstärken	2 - 10 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Kalk-Zement-Haftputz HFM ist ein universell einsetzbarer Filzfeinputz.

Geeignet als:

- Haftputz im Innen- und Außenbereich
- Unterputz für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche
- Oberputz auf SAKRET Unterputze, in Verbindung mit einem Farbanstrich
- Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren

Auch für den Sockelbereich geeignet



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652831	112364	30 kg Sack	40	S31

Alle SAKRET Unterputze sind als Siloware ab 10 t Bestellmenge lieferbar.

SAKRET Blitzzement T 5Kurzbezeichnung: **T5****Schnellmörtel für Montagen und Verankerungen****Eigenschaften:**

- Schnell erhärtend
- Universell einsetzbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Wasserundurchlässig
- Schützt Eisen vor Korrosion

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,8 kg/ l Hohlraum
Ausreichend erhärtet	nach ca. 7 Minuten
Belastbar	nach ca. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Lagerung	6 Monate

Anwendungsbereiche:

Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten, speziell geeignet für Rissverschlüsse bei Injektion. Für schnelle Montagen, Verankerungen, bei schnell zu belastenden Befestigungen, zur schnellen Befestigung von Geländern oder Schutzgittern, von Leitungsträgern, Schaltkasten, Motorenkonsolen und Ähnlichem. Zum Rissverschluss bei der Betonsanierung, Anheften von Putzträgern.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
100233	21671	12 kg Eimer	36	S08

SAKRET Unireparaturmörtel R3Kurzbezeichnung: **R3****Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Reparaturmörtel****Eigenschaften:**

- Für Wand, Decke und Boden
- 4 in 1: Haftbrücke, Korrosionsschutz, Reprofiliermörtel und Feinspachtel
- Schnell erhärtend und schnell überarbeitbar
- Niedriger E-Modul
- Baustoffklasse A1 nach DIN 13501-1

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,8 kg/m ² /mm
Schichtdicke als:	
Feinspachtel	flächig : 2 - 5 mm
Reprofilierungsmörtel	3 - 40 mm partiell bis 100 mm
Größtkorn	1 mm
Farbton	grau
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Anwendung für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung. Zur Instandsetzung von Normal- und Leichtbeton. Auch für dünnschichtige Arbeiten geeignet.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944738	582453	12 kg Eimer	33	S76
404447	109438	25 kg Sack	42	S76

Korrosionsschutz und Haftbrücke in SAKRET RM / RC und SRM - Systemen



Eigenschaften:

- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Einkomponentig

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,5 kg / m ²
Größtkorn	0,5 mm
Farbton	grau
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten bei 5 °C ca. 90 Minuten bei 20 °C ca. 60 Minuten bei 30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Als Korrosionsschutz von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken, und Haftbrücke für den Einbau des:

- SAKRET Grobmörtel PCC 2
- SAKRET PCC I Beton BC 4 und BC 8

Anwendungsbereiche sind nach TR IH geprüft.

Als Korrosionsschutz vor dem Einbau des SAKRET Spritzmörtel SRM SPCC 2 T.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
649756	16215	15 kg Sack	42	S76

SAKRET Grobmörtel PCC 2

Kurzbezeichnung: **PCC 2**

Betonersatzmörtel (RM) im SAKRET RM-System (PCC I/II)



Eigenschaften:

- Frühhochfest
- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Für Boden, Wand und Decke im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
- Für PCC I und PCC II

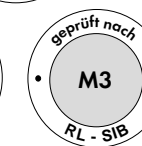
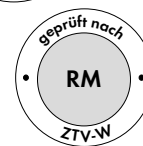
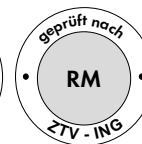
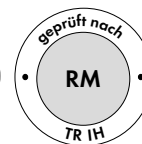
Technische Daten:

Verbrauch	ca. 2,0 kg / m ² / mm
Größtkorn	4 mm
Farbton	grau
Schichtdicke	10 bis 50 mm partiell bis 100 mm
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten bei 5 °C ca. 45 Minuten bei 20 °C ca. 20 Minuten bei 30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Grobmörtel PCC 2 ist eine Komponente des SAKRET RM-Systems. RM-A4 geprüft nach TR IH.

Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
649879	68947	25 kg Sack	42	S76

Feinspachtel für das SAKRET RM / OS-System



Eigenschaften:

- Früh hochfest
- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Für Wand und Decke
- Im System mit SAKRET K&H und Grobmörtel PCC 2 nach DIN EN 1504-3, TR IH, RL SIB, ZTV-ING und ZTV-W geprüft

Technische Daten:

Verbrauch	1,8 kg / m ² / mm
Größtkorn	0,5 mm
Farbton	grau
Auftragsstärken	1,5 - 5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten bei 5 °C ca. 45 Minuten bei 20 °C ca. 20 Minuten bei 30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

SAKRET Feinspachtel PCC 05 ist eine Komponente des SAKRET RM - Systems. Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen. Bestandteil der SAKRET Oberflächenschutzsysteme OS-C/OS 4 und OS-DII/OS 5a. Nicht für begeh- oder befahrbare Flächen.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
649855	68895	25 kg Sack	42	S76



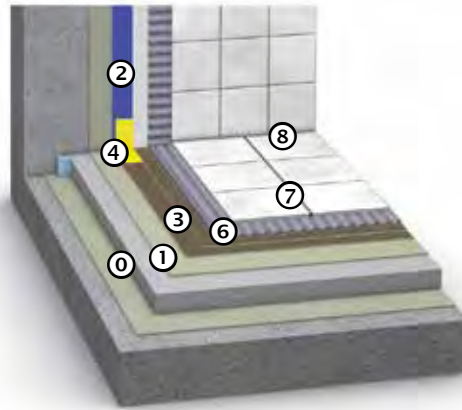
SAKRET Hobbock HBKurzbezeichnung: **HB****Anwendungsbereiche:**

Behälter zum Anmischen von SAKRET Spachtel- und Ausgleichsmassen, SAKRET Dünnbettmörteln etc..

EAN 4005813-	Artikelnummer	Volumen	Materialgruppe
664438	40338	ca. 30 l	S66



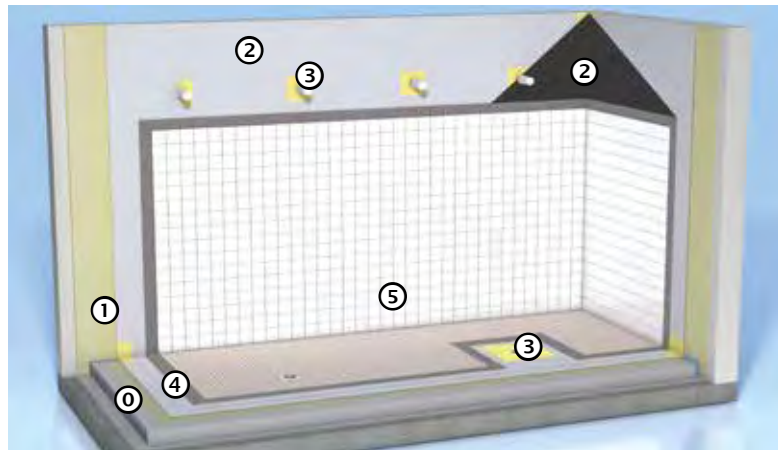
Systemlösungen für die Fliesen- und Natursteinverlegung



Detail: Dichtmanschette Wand

①	Untergrund	Putz oder Trockenbaukonstruktion		
①	Grundieren	Universalgrundierung UG		Hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Verbesserung der Haftung und Reduzierung der Saugfähigkeit
②	Abdichten	Wand Objektabdichtung OAD protect		Hochelastische Dispersionsabdichtung unter keramischen Belägen in 2 Lagen (blau, grau) Mindesttrockenschichtdicke (gesamt) von 0,5 mm auftragen, roll-, streich- und spachtelfähig
③		Boden Flexible Dichtungsschlämme FDS		Zementäre Verbundabdichtung, roll-, streich- und spachtelfähig, Auftrag in 2 Schichten - Mindesttrockenschichtdicke (gesamt): 2 mm
④		Dichtband D /DB slim Dichtecken DE innen/ DE außen		Zur sicheren Abdichtung von Stoßfugen, Bewegungs- und Anschlussfugen
⑤		Dichtmanschette Wand / Boden Dehnzonenmanschette DZM		Zur sicheren Abdichtung von Durchdringungen
⑥	Verlegen	ProfiFlex PF Alternativ ProfiFlex PF-F _{ast}		Ergiebige Flexkleber (C2 TE S1/ C2 FTE S1) zur Fliesenverlegung auf dem Boden und an der Wand
⑦	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Mineralischer Fugenmörtel für Fliesen und nicht verfärbungsempfindliche Natursteine Alternativ: Hoch beständige Kunstharzfuge
⑧			Silikon-Dicht E	

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.

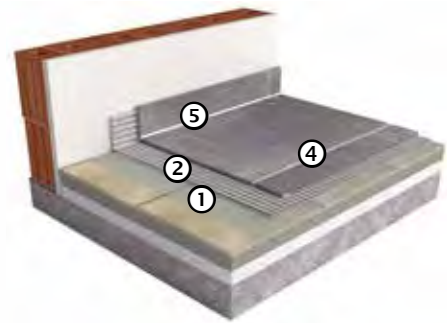


①	Untergrund	Zementputz oder geeignete Trockenbaukonstruktion		
①	Grundieren	Universalgrundierung UG		Hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Verbesserung der Haftung und Reduzierung der Saugfähigkeit
②		Flexible Dichtungsschlämme FDS		Zementäre Verbundabdichtung unter keramischen Belägen, roll-, streich- und spachtelfähig, Auftrag in 2 Schichten - Mindesttrockenschichtdicke (gesamt): 2 mm
③		Dichtband D /DB slim Dichtecken DE innen/ DE außen		Zur sicheren Abdichtung von Stoßfugen der Dichtbahn, Bewegungs- und Anschlussfugen
		Dichtmanschette Wand / Boden Dehnzonenmanschette DZM		Zur sicheren Abdichtung von Durchdringungen
④	Verlegen	ProfiFlex PF Alternativ ProfiFlex PF-F _{ast}		Ergiebige Flexkleber (C2 TE S1/C2 FTE S1) zur Fliesenverlegung auf dem Boden und an der Wand
⑤	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Mineralischer Fugenmörtel für Fliesen und nicht verfärbungsempfindliche Natursteine Alternativ: Hoch beständige Kunstharzfuge
		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen






Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



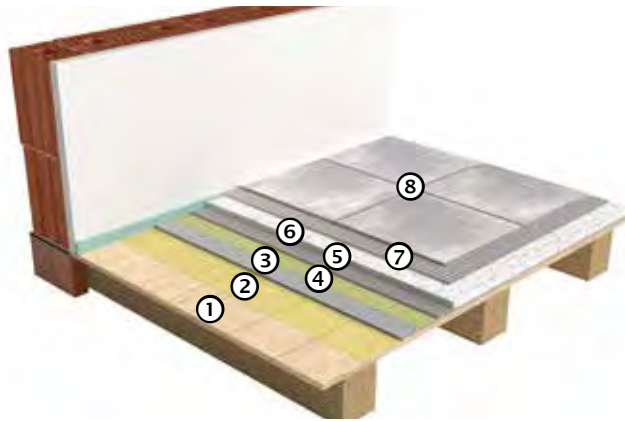
Verlegung Wandbereich



Verlegung Bodenbereich

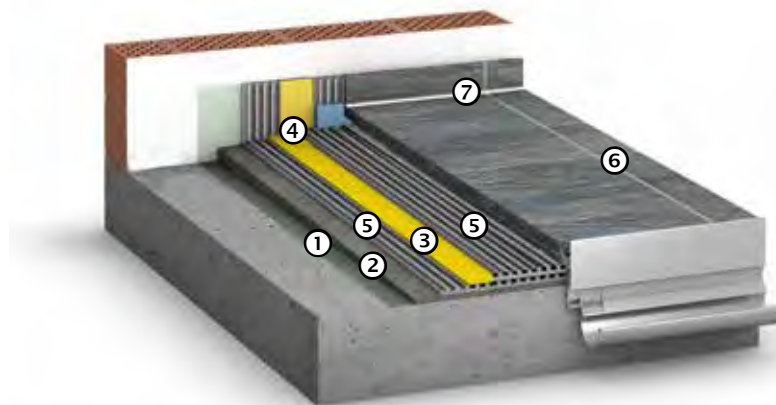
①	Grundieren	Schnellhaftgrund SHG (innen)		Die Quarzsand gefüllte Haftbrücke für saugende und nicht saugende Untergründe sorgt für eine griffige Oberfläche
		<i>Alternativ:</i> Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm		2- komp. EP-Grundierung im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen
②	Verlegen Bodenbereich	Fließbettmörtel FBM		Faserarmerter Flexkleber (C2 E S1) zur weitestgehend hohlraumfreien Verlegung im Bodenbereich
③	Verlegen Wandbereich	ProfiFlex PF <i>Alternativ</i> ProfiFlex PF-F _{ast}		Ergiebiger Flexkleber (C2 TE S1), hoch standfest
④	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
⑤		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



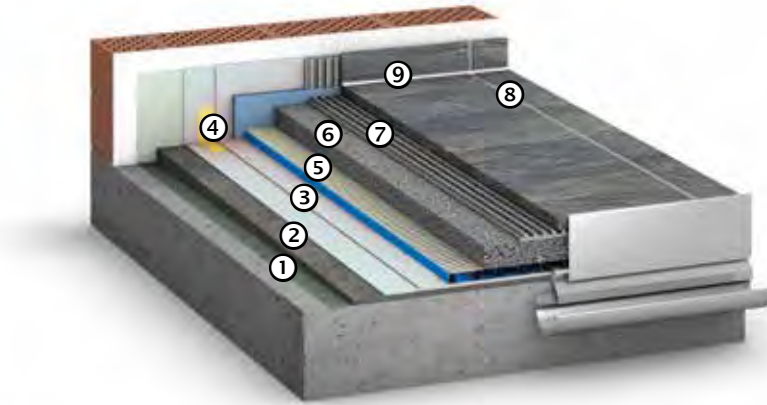
①		Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen. Verformung z. B. durch zusätzliches Verschrauben begrenzen.		
②	Grundieren	Universalgrundierung UG		Universalgrundierung 2 mal satt streichen als Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit aus der Ausgleichsmasse
		<i>Alternativ:</i> Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand QS		2- komp. EP-Grundierung als Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit der Ausgleichsmasse, im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen, später losen Quarzsand entfernen
③	Ausgleichen	Leichtspachtelmasse LSM		Als Ausgleichsschicht zwischen 10 und 40 mm aufbringen. An Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randdämmstreifen anzubringen.
④		Universalgrundierung UG		Hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Verbesserung der Haftung und Reduzierung der Saugfähigkeit
⑤	Entkoppeln	Fließbettmörtel FBM		Fließbettmörtel zur Verklebung des Multifunktionsgewebes/Trittschallplatte
⑥		Trittschallplatte <i>Alternativ</i> Multifunktionsgewebe MFG		Trittschallplatte: Entkopplung, Spannungsabbau, Trittschallminderung und Erhöhung des Gehkomforts Multifunktionsgewebe: Entkopplung und Spannungsabbau
⑦	Verlegen	Fließbettmörtel FBM		Fließbettmörtel auf Untergrund und als Kratzspachtelung auf Fliesenrückseite aufbringen - weitestgehend hohlraumfreie Verlegung
⑧	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen









Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



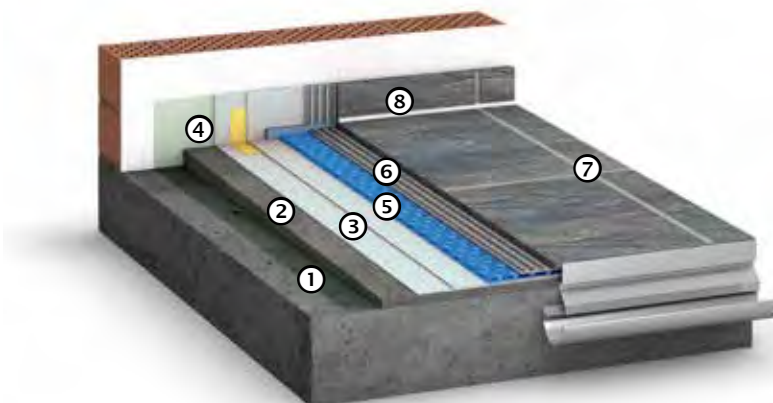
①	Untergrund/ Boden	Beton		
①	Haftbrücke/ Grundieren	Kontaktschlämme KS/ Universalgrundierung UG		Kontaktschlämme auf mattflecht vorge- nässtem Beton vollflächig auftragen und im noch frischen Zustand überarbeiten <i>Alternativ:</i> Grundierung zur Verbesserung der Haf- tung und Reduzierung der Saugfähigkeit streichen und nach Trocknung überarbeiten
②	Gefällespachtel	Wand- und Bodenspachtel WBS egalight		Standfester Spachtel (Schichtdicke 3 - 50 mm) zur Herstellung des Gefälles (mind. 1,5%)
③	Entkoppeln/ Abdichten	Dicht- und Entkopplungs- bahn DIE		Dicht- und Entkopplungsbahn mit FBM auf dem Untergrund verkleben
④		Dichtband D/ DB slim		Zur sicheren Abdichtung von Stoßfugen der Dichtbahn, Bewegungs- und Anschluss- fugen - mit FBM verkleben
⑤	Verlegen	Fließbettmörtel FBM		Fließbettmörtel auf Untergrund und als Kratzspachtelung auf Fliesenrückseite aufbringen - weitestgehend hohlraumfreie Verlegung
⑥	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Mineralischer Fugenmörtel für Fliesen und nicht verfärbungsempfindliche Natursteine
⑦		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen









Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



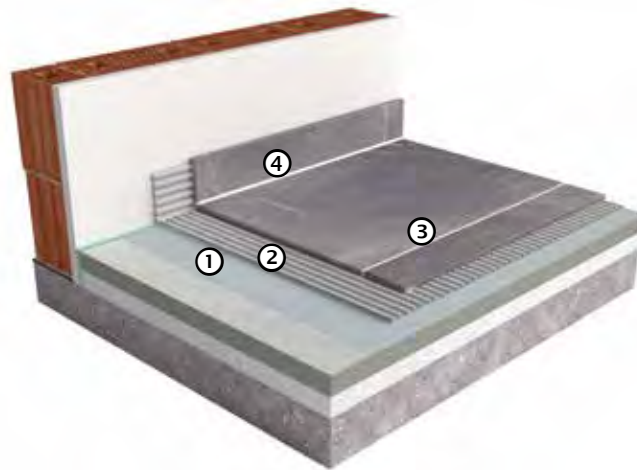
①	Haftbrücke	Kontaktschlämme KS		Auf mattflecht vorgehästem Beton vollflächig auftragen Überarbeitung im noch frischen Zustand
②	Gefällespachtel	Wand- und Bodenspachtel WBS egalight		Standfester Spachtel zur Herstellung von Gefälle- und Ausgleichsschichten bis 50 mm, Gefälle mind. 1,5% je nach Verlegut und Oberflächenbeschaffenheit
③	Abdichten	Flexible Dichtungsschlämme FDS		Zementäre Verbundabdichtung unter keramischen Belägen, roll-, streich- und spachtelfähig, Auftrag in 2 Schichten - Mindesttrockenschichtdicke (gesamt): 2 mm
④		Dichtband D /DB slim		Zur sicheren Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen - in die erste Schicht einlegen
⑤	Entkoppeln & Entwässern	Gutjahr Aquadrain EK		Drainagematte nach Herstellerangaben verarbeiten
⑥		Bettungs-/ Drainagemörtel NBM 4 D		Drainfähigen Mörtel in einer verdichteten Schicht von 50 mm aufbringen, glatt abziehen
⑦	Verlegen	Fließbettmörtel FBM		Fließbettmörtel auf Fliesenrückseite aufbringen - im Randbereich der Fliesen einen ca. 1 cm breiten Streifen frei lassen
⑧	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
⑨		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen







Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



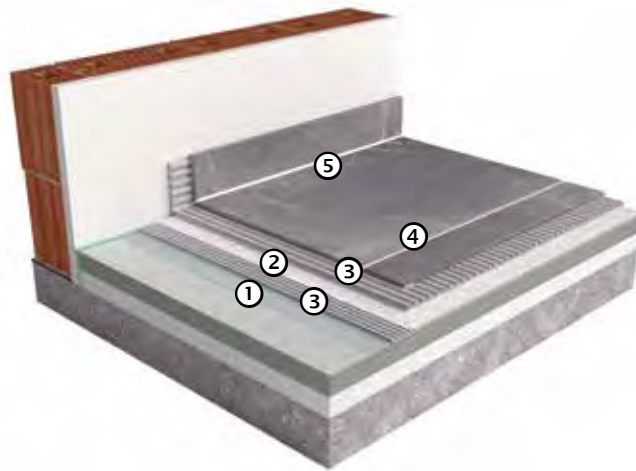
①	Haftbrücke	Kontaktschlämme KS		Auf mattflecht vorgenässtem Beton vollflächig auftragen Überarbeitung im noch frischen Zustand
②	Gefällespachtel	Wand- und Bodenspachtel WBS egalight		Standfester Spachtel zur Herstellung von Gefälle- und Ausgleichsschichten bis 50 mm, Gefälle mind. 1,5% je nach Verlegegut und Oberflächenbeschaffenheit
③	Abdichten	Flexible Dichtungsschlämme FDS		Zementäre Verbundabdichtung unter keramischen Belägen, roll-, streich- und spachtelfähig, Auftrag in 2 Schichten - Mindesttrockenschichtdicke (gesamt): 2 mm
④		Dichtband D/DB slim		Zur sicheren Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen - in die erste Schicht einlegen
⑤	Entkoppeln & Entwässern	Gutjahr Watec Drain KP+		Drainagematte nach Herstellerangaben verarbeiten
⑥	Verlegen	Fließbettmörtel FBM		Fließbettmörtel auf Fliesenrückseite aufbringen - im Randbereich der Fliesen einen ca. 1 cm breiten Streifen frei lassen
⑦	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
⑧		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



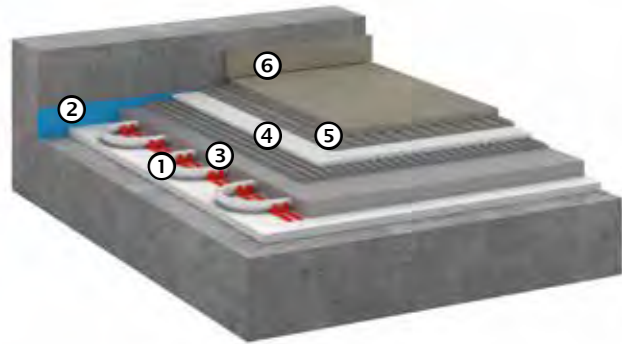
①	Grundieren	Universalgrundierung UG		Hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Verbesserung der Haftung und Reduzierung der Saugfähigkeit
		<i>Alternativ:</i> Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand QS auf Calciumsulfatestrich		2- komp. EP-Grundierung z. B. als Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit aus dem Fliesenkleber oder einer eventuell erforderlichen Ausgleichsmasse, im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen, später losen Quarzsand entfernen
	Empfehlung: Entkoppeln	Multifunktionsgewebe MFG		Multifunktionsgewebe MFG zur Entkopplung des Fliesenbelages, mit Kristallin-Schnellkleber KSK (4 mm Zahnung) vollflächig auf dem Untergrund verkleben
②	Verlegen	ProfiFlex PF mega <i>Alternativ:</i> Kristallin - Schnellkleber KSK		Flexkleber zur Verlegung im Mittel- oder Fließbettverfahren, schnell erhärtend und schnell trocknend. Auftrag auf Boden und mit rückseitiger Kratzspachtelung. Je nach örtlichen Gegebenheiten ggf. mit Entkopplung.
③	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
④		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen







Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



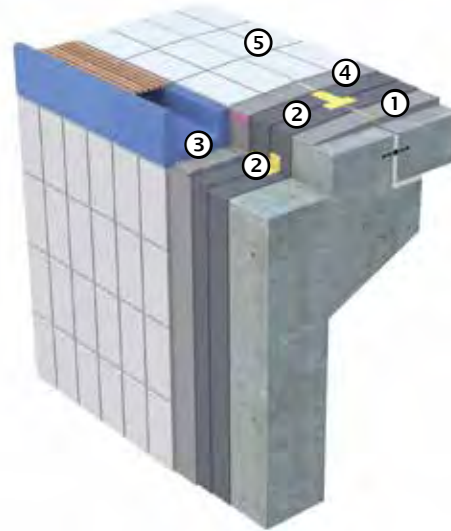
①	Grundieren	Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand QS		2- komp. EP-Grundierung als Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit aus dem Fliesenkleber im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen, später losen Quarzsand entfernen
②	Entkoppeln	Multifunktionsgewebe MFG		Multifunktionsgewebe zur Entkopplung mit Fließbettmörtel FBM (4 mm Zahnung) auf dem Untergrund verkleben
③	Verlegen	Fließbettmörtel FBM <i>alternativ:</i> ProfiFlex PF mega		Faserarmerter Flexkleber (C2 E S1) zur weitestgehend hohlraumfreien Verlegung großformatiger Bodenplatten im Buttering - Floating - Verfahren verwenden
		<i>Alternativ zu Pos. 2 und 3</i> Flexkleber S2 FLK _{S2} fresh oder KSK mit Anmachflüssigkeit S2		Hoch kunststoffvergütete Flexkleber (C2 S2) zur Verlegung von großformatigen Bodenplatten im Buttering - Floating - Verfahren
④	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
⑤		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



①		Fußbodenheizung Systemaufbau ggf. mit Trittschall-/Wärmedämmung/ Noppenmatten		
②	Randdämmstreifen	Für Fließestrich Randdämmstreifen RDS		
③	Estrich	ZementFließestrich ZFE fast		Mindestrohrüberdeckung 45 mm
④	Entkoppeln	Multifunktionsgewebe MFG		Multifunktionsgewebe zur Entkopplung mit Fließbettmörtel FBM (4 mm Zahnung) auf dem Untergrund verkleben
⑤	Verlegen	ProfiFlex PF mega Alternativ: Kristallin-Schnellkleber KSK		Flexkleber zur Verlegung im Mittel- oder Fließbettverfahren, schnell erhärtend und schnell trocknend. Auftrag auf Boden und mit rückseitiger Kratzspachtelung. Je nach örtlichen Gegebenheiten ggf. mit Entkopplung.
⑥	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
		Silikon-Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



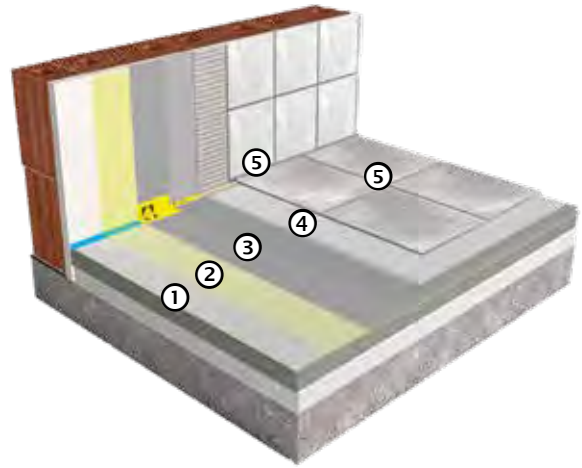
①	Flächenausgleich Wand /Boden	Kontaktschlämme KS Wand- und Bodenspachtel WBS egalight		Haftbrücke auf mattsfeucht vorgehästeten Beton vollflächig auftragen Flächenausgleich mit hoch vergütetem Spachtel (Schichtdicke 3 - 50 mm) auf frischer Haftbrücke
②	Abdichtung	Flexible Dichtungsschlämme FDS Dichtband, Dichtecken, Dichtmanschetten		Zementäre Verbundabdichtung, rollstreich- und spachtelfähig, in 2 Schichten, Mindestschichtdicke (gesamt) 2 mm Zur sicheren Abdichtung von Bewegungs- und Anschlußfugen, Durchdringungen
③	Optional Rinneneinbau	EP-Mörtel: Grundier- und Mörtelharz EPG + Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm		Rinne setzen und kapillarberechende Schicht erstellen
④	Verlegen	Flexfliesenkleber FFK		Premium-Flexkleber, für die Beckenverlegung zugelassen (abP)
⑤	Verfugen	Diamantfuge DF Alternativ EpoxiFuge EPF design		Hochfester mineralischer Fugenmörtel Alternativ: Hoch beständige Kunstharzfuge
		Primer P9 Silikon-Dicht E		Verbesserung der Flankenhaftung der Silikonfuge Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlußfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



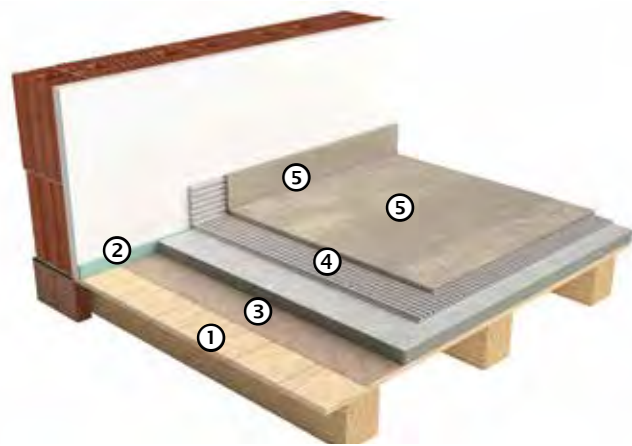
Flächen- ausgleich Boden/ Wand	Kontaktschlämme KS		Haftrücke auf mattsfeucht vorgesensten Beton vollflächig auftragen
	Wand- und Bodenspachtel WBS egalight		Flächenausgleich mit hoch vergütetem Spachtel (Schichtdicke 3 - 50 mm) auf frischer Haftbrücke
Grundieren	Grundier- und Mörtelharz EPG		Epoxidharzgrundierung, abgestreut mit Quarzsand
Abdichten	Abdichtung säurefest AS protect		Hoch beständige 2-K Epoxidabdichtung für hoch beanspruchte Bereiche
	Dichtband, Dichtecken, Dichtmanschetten		Zur sicheren Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen, Durchdringungen
Optional Rinnenein- bau	EP-Mörtel: Grundier- und Mörtelharz EPG + Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm		Rinne setzen und kapillarbrechende Schicht erstellen
Verlegen	EpoxiFuge EPF design		Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber
Verfugen	EpoxiFuge EPF design		Hoch beständige Kunstharzfuge mit großer Farbtonauswahl
	Primer P9 Silikon-Dicht E		Verbesserung der Flankenhaftung der Silikonfuge Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen








Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



①	Untergrund	Zementputz, Zementestrich, Zementgebundene mineralische Bauplatten		
②	Grundieren	Grundier- und Mörtelharz EPG		Epoxidharzgrundierung, abgestreut mit Quarzsand
③	Abdichten	Abdichtung säurefest AS protect Dichtband, Dichtecken, Dichtmanschetten		Hoch beständige 2-K Epoxidabdichtung für hoch beanspruchte Bereiche Zur sicheren Abdichtung von Bewegungs- und Schlusfugen, Durchdringungen
	Optional: Rinneneinbau	QS 0,1-0,5 mm, QS 0,2 - 0,7 mm und EPG im Verhältnis 1:1:1		Rinne setzen und kapillarbrechende Schicht erstellen
④	Verkleben	EpoxiFuge EPF design		Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber
		EpoxiFuge EPF design		Hoch beständige Kunstharzfuge mit großer Farbtonauswahl
⑤	Verfugen	Primer P9 Silikon-Dicht E		Verbesserung der Flankenhaftung der Silikonfuge Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlußfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



①	Untergrund	Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen. Verformung z.B. durch zusätzliches Verschrauben begrenzen.		
②	Bodenaufbau	Randdämmstreifen RDS Schrenzlage		Beim Legen der Schrenzlage dem Einlaufen des Harzes in die Unterkonstruktion vorbeugen
③	Epoxidharz-estrich	Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand QS		2-komponentiges Epoxidharz als Estrich nutzen, im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen, später losen Quarzsand entfernen
④	Verlegen	Fließbettmörtel FBM		Faserarmerter Flexkleber (C2 E S1) zur weitestgehend hohlraumfreien Verlegung
		Alternativ: ProfiFlex PF		Hoch ergiebiger Flexkleber (C2 TE S1), hoch standfest
		Alternativ: GreenLight Fast GL-Fast		Schneller Leichtkleber (C2 FTE S1) mit kristalliner Wasserbindung
⑤	Verfugen	ColorFlexFuge CFF elegance		Zum Verfugen von Fliesen und nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen
		Silikon Dicht E		Elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die Aufbauempfehlung beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Die Systemaufbauten berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall auf der Baustelle. Im Zweifelsfall berät Sie unsere Anwendungstechnik individuell mit objektbezogenen Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.



Verlegehinweise

Zement - und Kalkzementputz

- Ansetz- und Verlegeflächen aus Putz müssen der DIN 18550 entsprechen
- Zugelassene Putzgruppen:
CS II bis CS IV, gemäß DIN 998 - 1, auch Leichtputze mit einer Festigkeit mind. 1,5 N/mm² sind geeignet. Kalkputze sind zur Aufnahme keramischer Beläge im Dünnbett nicht geeignet
- Oberfläche des Putzes soll rau und nicht gefilzt oder geglättet sein, Minstdicke ca. 10 mm möglichst einlagig aufgebracht
- vor Belegung muss der Putz mind. 1 Tag / mm maximale Schichtdicke alt und ausreichend trocken sein

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG, 1: 3 mit Wasser verdünnt

Gips- und Kalkgipsputz

- Ansetz- und Verlegeflächen aus Putz müssen der DIN 18550 entsprechen
- sollen einlagig und mindestens 10 mm dick, nicht gefilzt oder geglättet, nur scharf abgezogen sein
- ist der Gipsputz gefilzt und geglättet, muss er mechanisch aufgeraut werden
- vor Belegung muss der Putz ausreichend trocken sein
- Gipsputze in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen der Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I sind hinreichend zu schützen

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

- ggf. mechanisch aufräumen

SAKRET Universalgrundierung UG, 1: 2 mit Wasser verdünnt

Gipskarton und Gipsfaserplatten

- dürfen nicht durch Feuchtigkeit beansprucht werden
- Grundierung ist zwingend notwendig
- müssen formstabil, eventuell doppelt beplankt verarbeitet werden
- In den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I gemäß DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ schützen

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG, 1: 2 mit Wasser verdünnt

Mauerwerk, Beton, Porenbeton

- Mauerwerksbelegung im Dünnbett nur bei entsprechender Ebenflächigkeit, Festigkeit des Steins und vollfugig gemauerter Unterkonstruktion zulässig
- Mischmauerwerk ist mit einem armierten Putz zu versehen
- Beton muss eine benetzbare Oberfläche ohne Sinterschichten aufweisen
- frühestmögliche Belegung von Beton und Untergründen aus bindemittelgebundenen Steinen ohne zusätzliche Entkopplungsmaßnahmen nach 6 Monaten
- aufgrund des Schwindverhaltens von Beton, abhängig von Herstellung, Dicke und Umgebungsklima, sind ausreichend Bewegungsfugen (Planungsaufgabe) in den keramischen Oberbelag einzuarbeiten

Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Verfliesung:

Betonuntergründe : SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Mauerwerk /Porenbeton: SAKRET Universalgrundierung UG (Verdünnungsgrad nach Untergrund)

Alter Fliesenbelag

- nicht genormter Untergrund
- muss fest, tragfähig und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen sein
- hohlliegende Platten sowie lockere Teile entfernen und mit geeigneten Reparaturmörteln (SAKRET Wand- und Bodenspachtel WBS egalight) ausbessern

Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Schnellhaftgrund SHG unverdünnt nur im Innenbereich

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand abgestreut

Produkte Verlegung:

SAKRET Flexfliesenkleber FFK/ SAKRET ProfiFlex PF/ SAKRET ProfiFlex PF-Fast / SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL/ SAKRET Natursteinkleber weiss NKw /SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw/SAKRET GreenLight Fast GL-Fast/ SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF

Hartschaumträgerelemente

- unterschieden werden hier Trägerelemente aus extrudiertem und expandiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Wannenträgern und – schürzen aus Schaumkunststoffen
- nicht mit Mörtel beschichtete Elemente sind mit Kratzspachtelung aus Dünnbettmörtel zu versehen

Produkte Verlegung:

SAKRET Flexfliesenkleber FFK / SAKRET ProfiFlex PF / SAKRET ProfiFlex PF-Fast /SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL / SAKRET Natursteinkleber weiss NKw /SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw /SAKRET GreenLight Fast GL-Fast/ SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF

Festsitzende Altanstriche und dispersionshaltige Putze, nicht wasserlöslich

- nicht tragfähige Altanstriche und Putze entfernen
- tragfähige Anstriche und dispersionshaltige Putze müssen einen festen Haftverbund zum Untergrund aufweisen und dürfen durch Einwirkung alkalischer Medien oder Feuchtigkeit nicht anlösbar sein
- Belegung dieser Untergründe nur in trockenen Bereichen, nicht nassbelasteten Bereichen
- Ausgleichspachtelungen auf diesen Anstrichen sind nur möglich, wenn der Untergrund mit SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG und SAKRET Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm gegen das Eindringen der Feuchtigkeit aus dem Dünnbettmörtel/Spachtelschicht geschützt wird.

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Schnellhaftgrund SHG unverdünnt

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG mit Quarzsand abgestreut

Produkte Verlegung:

SAKRET Flexfliesenkleber FFK / SAKRET ProfiFlex PF / SAKRET ProfiFlex PF-F_{ast} / SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL / SAKRET Natursteinkleber weiss NKw / SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw / GreenLight Fast GL-Fast/

SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF

Zementestriche schwimmend oder auf Trennlage verlegt, unbeheizt

- Müssen der DIN 18560 „Estriche im Bauwesen“ und DIN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“ entsprechen
- Zementestriche müssen mindestens 28 Tage alt sein und dürfen eine Restfeuchte von max. 2,0 CM - % aufweisen
- Feldgrößen sollten 40 m² nicht überschreiten, die max. Seitenlänge darf nicht mehr als 8 m betragen/
Bewegungsfugen zu allen aufgehenden Bauteilen vorsehen
- Vorhandene Scheinfugen müssen vor Belegung kraftschlüssig verschlossen werden oder in den Oberbelag übernommen werden
- Gebäudetrenn- und Bewegungsfugen sind generell in den keramischen Oberbelag zu übernehmen

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG 1:1 bis 1:3 je nach Saugfähigkeit

Zementestriche beheizt

- Müssen der DIN 18560 „Estriche im Bauwesen“ und DIN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“ entsprechen
- Grundsätzlich treffen hier alle Verlegebedingungen eines schwimmend eingebauten Estrichs zu
- Restfeuchte darf max. 2,0 CM - % betragen
- Messstellen für Feuchtigkeitsmessungen müssen ausreichend ausgewiesen sein
- Grundsätzlich ist die Anordnung von Bewegungsfugen eine planerische Aufgabe
- Vor Belegung mit keramischen Fliesen und Platten sowie Aufbringen zementärer Ausgleichsmassen muss der Estrich aufgeheizt worden sein, ein Heizprotokoll ist beim Heizungsbauer anzufordern

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG 1:1 bis 1:3 je nach Saugfähigkeit

Zementestriche als Verbundestrich

- Müssen der DIN 18560 „Estriche im Bauwesen“ und DIN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“ entsprechen
- Müssen eine vollflächige Verbindung mit der massiven Unterkonstruktion haben
- Grundsätzlich ist die Anordnung von Bewegungsfugen eine planerische Aufgabe
- Die Restfeuchte sollte bei Belegung 3,5 CM - % nicht überschreiten

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG

Calciumsulfatgebundene Estriche

Unbeheizt

- Müssen der DIN 18560 „Estriche im Bauwesen“ und DIN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“ entsprechen
- In den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I gemäß DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ schützen
- zulässige Restfeuchte max. 0,5 CM- %
- Feldbegrenzung durch Bewegungsfugen bei einer Seitenlänge > 20 m (je nach Herstellervorgaben), über Gebäudetrennfugen, zu allen aufgehenden Bauteilen und im Anschluss an beheizte Flächen, in den keramischen Oberbelag sind bei max. 40 m² Feldbegrenzungsfugen einzubauen
- Grundsätzlich ist die Anordnung von Bewegungsfugen eine planerische Aufgabe

Beheizt

- Müssen der DIN 18560 „Estriche im Bauwesen“ und DIN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“ entsprechen
- In den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I gemäß DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ schützen
- zulässige Restfeuchte max. 0,5 CM %, Messstellen für CM -Feuchtigkeitsmessungen müssen gemäß DIN 4725 Warmwasserfußbodenheizung Teil 4 ausreichend ausgewiesen sein
- vor der Überarbeitung mit Spachtelmassen, Abdichtungen oder Fliesen muss der Estrich nach der „Schnittstellenkoordination für Flächenheizungen...“ des BVF aufgeheizt werden, ein Heizprotokoll ist anzufordern
- grundsätzlich ist die Anordnung von Bewegungsfugen eine planerische Aufgabe
- bei unterschiedlich regelbaren Heizkreisen sind die Flächen durch Bewegungsfugen zu trennen

Untergrundvorbereitung für alle Arten von Calciumsulfatestrichen:

- Anschleifen und Absaugen, sofern der Hersteller des Estrichs nichts anderes vorschreibt.
- UG (1:1 verdünnt) oder SHG (1:1 verdünnt) bei Fliesenformat bis 0,3 m² oder Spachtelmasse bis 10 mm
- UG (1:1 verdünnt) oder SHG (1:1 verdünnt) bei Verlegung mit KSK, KSKw
- Grundier- und Mörtelharz EPG abgestreut für alle übrigen Fälle

Magnesia- oder Steinholzestrich

- ggf. muss der Untergrund angeschliffen werden
- muss eine ausreichend feste sowie tragfähige Oberfläche aufweisen
- Ausgleichfeuchte des mit Quarzsand hergestellten Magnesiaestrichs beträgt 3 - 4 CM- %, die von Steinholzestrichen beträgt 8 - 12 CM% je nach Zuschlaganteilen an Holzägespänen
- Magnesit als Bindemittel ist feuchtigkeitsempfindlich, deshalb muss eine Rückdurchfeuchtung aus dem Untergrund nach Belegung mit dampfdichten Oberbelägen ausgeschlossen werden

Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG vollflächig mit SAKRET Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm abgestreut

Produkte Verlegung:

SAKRET Flexfliesenkleber FFK / SAKRET Fließbettmörtel FBM /SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK /GreenLight Fast GL-Fast/ SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF /SAKRET Flexfugenmörtel FFM

Gussasphaltestriche mindestens AS-IC 10 mit starrer Dämmung

- Einsatz als Verbundestrich, Estrich auf Trennlage sowie schwimmend verlegt im Innenbereich
- aufgrund thermoplastischer Zusammensetzung im Außenbereich nicht mit starren Systemen (Platten) belegbar
- nach Einbringen und Erkalten des Estrichs sofort belegbar
- die Estrichoberfläche muss mit Quarzsand abgestreut sein und stumpf aussehen
- zementäre Ausgleichsschichten sollten nur bis max. 5 mm Schichtdicke und mit hoch kunststoffvergüteten Massen aufgebracht werden
- SAKRET Leichtspachtelmasse LSM ermöglicht Ausgleichsschichten bis 10 mm

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG unverdünnt

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG vollflächig mit SAKRET Quarzsand 0,2 - 0,7 mm abgestreut

Produkte Verlegung:

SAKRET Fließbettmörtel FBM/ SAKRET Natursteinkleber weiss NKw /SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK/

SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw /GreenLight Fast GL-Fast/ SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF/SAKRET Flexfugenmörtel FFM

Alte Fliesenbeläge

- müssen fest, tragfähig und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen sein
- hohl liegende Platten sowie lockere Teile entfernen und mit geeigneten Reparaturmörteln (SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB oder SAKRET Wand - und Bodenspachtel WBS egalight) ausbessern

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Schnellhaftgrund SHG unverdünnt (nur im Innenbereich)

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG vollflächig mit SAKRET Quarzsand 0,2 - 0,7 mm abgestreut

Produkte Ausgleichen:

SAKRET Spachtelmassen abhängig von Ausgleichshöhe

Produkte Verlegung:

SAKRET ProfiFlex PF/ SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL/

SAKRET Fließbettmörtel FBM /SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK /GreenLight Fast GL-Fast/

SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF/SAKRET Flexfugenmörtel FFM

Spanplatte V100

- nicht genormter Untergrund, im Nassbereich nicht geeignet
- für Fliesenverlegung nur Platten V100 mit Nut und Feder mind. 25 mm dick verwenden
- bei schwimmender Verlegung darf sich der Untergrund nur sehr begrenzt verformen oder aufschwingen
- Abstand zu aufgehenden Bauteilen mind. 10 mm
- müssen verwindungssteif angebracht und in kurzen Abständen mit dem Untergrund verschraubt sein
- wenn nötig den Untergrund mit geeigneter Ausgleichsmasse z. B. SAKRET Leichtspachtelmasse LSM oder SAKRET Holzdielenausgleichsmasse HDA nivellieren
- Randdämmstreifen stellen und gegen Hinterlaufen sichern
- Fliesenbeläge auf nivellierten Holzdielenböden bzw. direkt im Verbund ausgeführt nur in Verbindung mit SAKRET Trittschallplatte TSP verlegen im Badbereich (außerhalb von Duschen) SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE verwenden

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG vollflächig mit SAKRET Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm abgestreut

SAKRET Universalgrundierung UG 2x unverdünnt

Holzdielen

- bei Durchbiegung von Holzdielen, auch durch Lasten, sind Verlegungen starrer Ausgleichsschichten sowie keramischer Beläge auszuschließen
- Abstand der Balkenlage unter Holzdielen darf max. 65 cm betragen, Dielendicke mindestens 22 mm
- defekte Holzdielen austauschen, alte Dielenbretter nachschrauben
- alte Farbanstriche sind mechanisch zu entfernen
- die Fugen zwischen den Dielenbrettern mit Acryl-Dicht verschließen
- wenn nötig den Untergrund mit geeigneter Ausgleichsmasse z. B. SAKRET Leichtspachtelmasse LSM oder SAKRET Holzdielenausgleichsmasse HDA nivellieren
- Randdämmstreifen stellen und gegen Hinterlaufen sichern
- Fliesenbeläge auf nivellierten Holzdielenböden bzw. direkt im Verbund ausgeführt nur in Verbindung mit SAKRET Trittschallplatte TSP verlegen

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Universalgrundierung UG 2x unverdünnt

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG vollflächig mit SAKRET Quarzsand QS 0,2 - 0,7 mm abgestreut

Produkte für die Verlegung :

SAKRET Flexfliesenkleber FFK / SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL/ SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK SAKRET GreenLight Fast GL-Fast/ SAKRET ProfiFlex PF mega

Produkte für die Verfugung:

SAKRET ColorFlexFuge CFF elegance / SAKRET MultiFeinFuge MFF /SAKRET Flexfugenmörtel FFM

Beton/Vakuumbeton

- Beton muss eine benetzbare Oberfläche ohne Sinterschichten aufweisen
- frühestmögliche Belegung nach 6 Monaten
- aufgrund des Schwindverhaltens von Beton, abhängig von der Herstellung, Dicke und dem Umgebungsklima, sind ausreichend Bewegungsfugen (Planungsaufgabe) in den keramischen Oberbelag einzuarbeiten

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verfliesung:

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

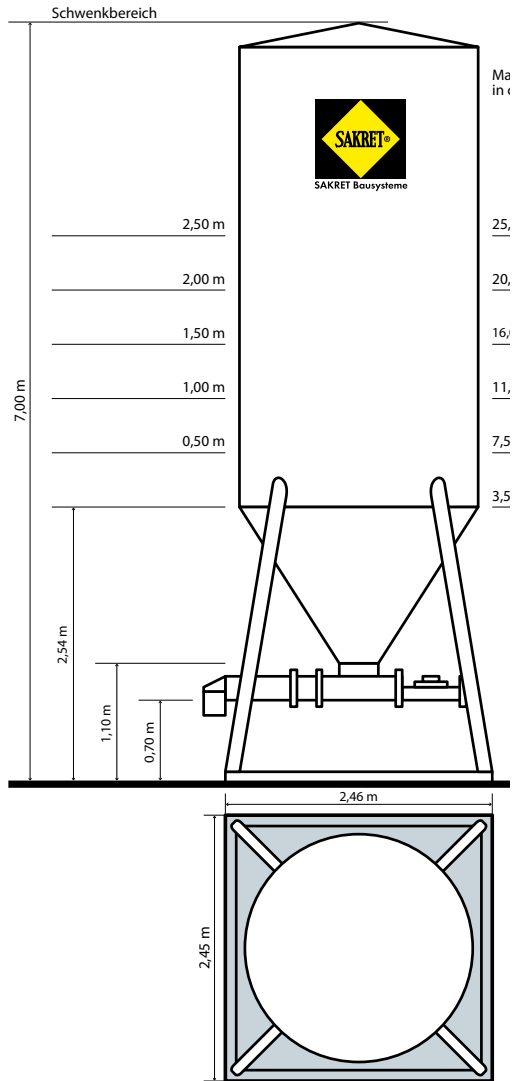


■ ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Allgemeines

Silo- und Maschinenteknik
Hinweise zur Logistik
Alphabetisches Suchverzeichnis

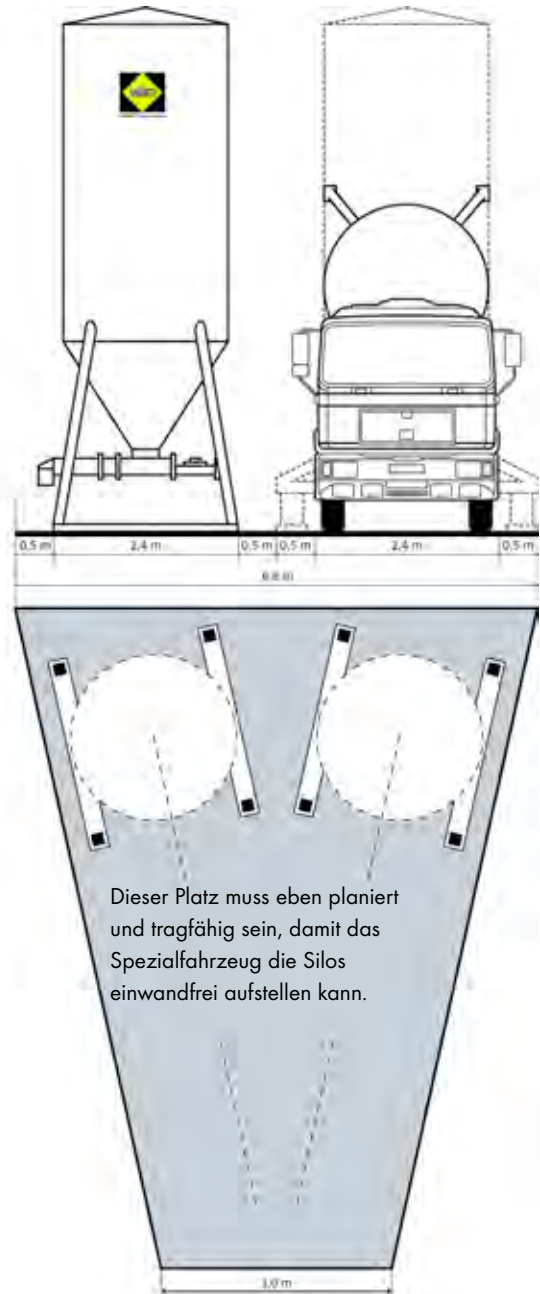
Silo-Füllstandsgewichte



Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich.
 SilofüÙe auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem Untergrund.
 Je nach SAKRET Lieferwerk sind auch geringfügig andere Konstruktionen im Einsatz. Einzelheiten erfragen Sie bitte bei Ihrem zuständigen SAKRET Lieferwerk.

Mindestfläche zum Aufstellen von Silos

Mindestaufstellhöhe: 7,00 m
 Betoninstandsetzung: 7,50 m



Mindestdurchfahrtsbreite: 3,00 m
 Mindestdurchfahrtsöhe: 4,10 m

Stromversorgung 400 Volt
 Bitte Polarität beachten! 16/32 Ampere
 Wasseranschluss 3/4 Zoll

■ RICHTLINIEN FÜR BAUSTELLENSILOS

Richtlinie	Fahrer	Aufsteller	Benutzer
1. Beim Aufstellen/Verladen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellenbehälters aufhalten.		x	x
2. Baustellenbehälter dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeignetem Gerät durch befugte Personen transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten!		x	x
3. Der Aufstellplatz für den Behälter ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Behälter-Transportfahrzeug und der Silowagen auf sicherer Fahrbahn an und abfahren kann. Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu führen. Der von der örtlichen Bauleitung ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen.			x
4. Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 m x 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülen und seitliches Abrutschen gesichert sein. Bei Aufstellung im Bereich von verbauten Baugruben und Gräben ist der Verbau nach DIN 4124 statisch nachzuweisen.			x
5. Der Behälter muss senkrecht stehen. 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. gefrorener Boden).	x	x	x
6. Während der Standzeit, insbesondere aber beim Befüllen des Behälters, ist der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten und ggf. Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.	x		x
7. Werden Baustellenbehälter im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO einzuholen; der Behälter ist mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß zu kennzeichnen. Die Erlaubnis nach StVO ist dem Aufsteller nachzuweisen.			x
8. Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Behälter bis zu 0,3 N/mm ² . Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.			x
9. Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- und/oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben. Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm ² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 1054.			x
10. Leere Behälter müssen ggf. gegen Windkräfte verankert werden.			x
11. Vor dem Befüllen sind Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen. Die Behälter müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Behälter entstehende Befülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Die Entspannung der Restluft im Behälter ist verboten.	x		
12. Die Entlüftungsleitungen sind stets offenzuhalten; Druck darf sich im Behälter nicht aufbauen!	x	x	x
13. Alle am Baustellenbehälter festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Behälters unverzüglich zu melden.	x	x	x
14. Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Behälters auftreten.			x
15. Wird bei der Entnahme zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens ein elektrischer Rüttler verwendet, so soll dieser eine Fliehkraft von max. 3 kN (300 kp) haben. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leerem Silo ist der Rüttler sofort abzuschalten!			x
16. Beim Aufladen des Baustellenbehälters auf das Transportfahrzeug müssen alle eingebauten Anlagen und Maschinen aus dem Schwenkbereich entfernt sein. Vor dem Transport müssen Dach und Standrahmen des Behälters von Verschmutzungen gesäubert sein; Befüllöffnung und Auslauflappe des Baustellenbehälters müssen geschlossen sein.		x	x
17. Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften: <ul style="list-style-type: none"> • ZH 1/589 Richtlinien für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter • VBG 1 Allgemeine Vorschriften • VBG 74 Leitern und Tritte • VBG 112 Silos • Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften 		x	

■ ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN FÜR DIE ÜBERLASSUNG VON SILOS, CONTAINERN SOWIE MASCHINENTECHNIK

1. AUSSCHLIEßLICHE GELTUNG DIESER ALLGEMEINEN MIETBEDINGUNGEN
 - 1.1 Die nachfolgenden Mietbedingungen der Knauf Gips KG (nachfolgend „Vermieter“ genannt) gelten für alle gegenwärtigen und künftigen Vermietungen ausschließlich. Entgegenstehende oder von diesen Geschäftsbedingungen abweichende Mietbedingungen des Mieters werden nicht anerkannt, es sei denn, der Vermieter hat ausdrücklich ihre Geltung in Textform anerkannt. Die Mietbedingungen des Vermieters gelten auch dann, wenn in Kenntnis entgegenstehender Mietbedingungen des Mieters die Lieferung/Vermietung an den Mieter vorbehaltlos durch den Vermieter ausgeführt wird.
2. BEREITSTELLUNG DES MIETGEGENSTANDES
 - 2.1 Stellt die Knauf Gips KG (nachfolgend „Vermieter“ genannt) einem Besteller (nachfolgend „Mieter“ genannt) Silos, Container oder Maschinentechnik (nachfolgend „Mietgegenstand“ bzw. „Mietgegenstände“ genannt) zur Verfügung, erfolgt die Überlassung mietweise.
 - 2.2 Der Mieter hat bei Aufstellung und Betrieb der Mietgegenstände die Vorgaben und Richtlinien der Anlagenhersteller, die anerkannten Regeln der Technik, die jeweils aktuellen Unfallverhütungsvorschriften, insbesondere die DGUV Regel 113-005, sowie alle einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Vorgaben, zu beachten.
 - 2.3 Mietgegenstände dürfen vom Mieter nur an geeigneten standsicheren Orten, die für verkehrübliche Transportfahrzeuge zugänglich sind, aufgestellt werden; die Auswahl des Standortes liegt in der Verantwortung des Mieters. Erlaubnisse oder Genehmigungen, die für das Aufstellen und den Betrieb von Mietgegenständen erforderlich sind (z. B. Genehmigung für Aufstellung im öffentlichen Verkehrsraum), hat der Mieter vor Aufstellung bei der zuständigen Behörde einzuholen.
 - 2.4 Der Mietgegenstand wird vom Vermieter in einem technisch einwandfreien und funktionsfähigen Zustand bereitgestellt. Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand bei Übernahme auf erkennbare Mängel und Schäden zu untersuchen. Etwa festgestellte Mängel und Schäden sind dem Vermieter unverzüglich in Textform anzuzeigen.
3. MIETZINS
 - 3.1 Der Mieter ist verpflichtet, den für den Zeitraum von Mietbeginn bis Mietende vereinbarten Mietzins zu entrichten.
 - 3.2 Der Mietzins ist der jeweils aktuellen Preisliste des Vermieters zu entnehmen.
 - 3.3 Bei Rückgabe von losem Material aus Mietgegenständen gelten die Regelungen aus der jeweils aktuellen Preisliste. Anfallende Entsorgungs- und Frachtkosten werden gegenüber dem Mieter in Rechnung gestellt.
4. EIGENTUM
 - 4.1 Der Mietgegenstand bleibt während der Mietzeit Eigentum des Vermieters.
 - 4.2 Wird der Mietgegenstand mit einem Grundstück verbunden oder in einem Gebäude oder eine Anlage eingefügt, so geschieht dies nur zu einem vorübergehenden Zweck im Sinne des § 95 BGB mit der Absicht der Trennung bei Mietende.
 - 4.3 Bauliche Veränderungen der Mietgegenstände bedürfen der vorherigen Zustimmung durch den Vermieter in Textform. Für den Fall, dass diese Zustimmung erteilt werden sollte, ist der Mieter bei Vertragsbeendigung zum Rückbau verpflichtet

5. PFLICHTEN DES MIETERS

- 5.1 Soweit für die Nutzung des Mietgegenstandes besondere Erlaubnisse und Genehmigungen erforderlich sind, darf die Nutzung des Mietgegenstandes nur durch Personen erfolgen, die über die notwendige Erlaubnis bzw. Genehmigung verfügen.
- 5.2 Der Mieter ist verpflichtet:
- 5.2.1 den Mietgegenstand ausschließlich im Rahmen der Herstellervorgaben, die sich aus der Maschinenbeschreibung sowie dem Benutzerhandbuch ergeben, einzusetzen sowie vor Diebstahl und Beschädigung, beispielsweise durch Wittereinflüsse, Sturm, etc., zu schützen sowie alle dazu erforderlichen Maßnahmen und Vorkehrungen zu treffen,
- 5.2.2 den Mietgegenstand ausschließlich durch solche Personen bedienen zu lassen, die im Umgang mit dem Mietgegenstand oder Gegenständen gleicher Art unterwiesen sind,
- 5.2.3 den Mietgegenstand vor Überbeanspruchung in jeder Weise zu schützen und den ordnungsgemäßen Einsatz sicherzustellen,
- 5.2.4 auftretende Schäden und Mängel an dem Mietgegenstand dem Vermieter unverzüglich anzuzeigen.
- 5.2.5 dem Vermieter notwendige Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten rechtzeitig anzuzeigen und durch ihn ausführen zu lassen. Die dadurch anfallenden Kosten trägt der Vermieter, wenn der Mieter und seine Hilfspersonen nachweislich jede gebotene Sorgfalt beobachtet und nicht die Inspektions- und Instandsetzungsarbeit verursacht haben.
- Der Mieter trägt die Kosten des laufenden Betriebs des Mietgegenstandes.
- 5.3 Der Mieter trägt dafür Sorge, dass der Mietgegenstand nicht mit Stoffen in Berührung kommt, die für Personen, die später mit der Maschine oder anhaftenden Rückständen in Berührung kommen, gesundheitsgefährdend sind und eine kritische Kontamination jeglicher Art (z. B. Radioaktivität, Toxizität oder ähnliches) ausgeschlossen ist.

6. HAFTUNG DES VERMIETERS

- 6.1 Der Vermieter haftet, insbesondere auch für nicht am Mietgegenstand selbst entstehende Schäden, ausschließlich
- 6.1.1 für bei Vertragsschluss voraussehbare vertragstypische Schäden, die auf einer schuldhaften, die Erreichung des Vertragszwecks gefährdender Verletzung wesentlicher Vertragspflichten durch den Vermieter, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen,
- 6.1.2 für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters beruhen, sowie
- 6.1.3 für sonstige Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters

6.2 Wenn durch das Verschulden des Vermieters der Mietgegenstand vom Mieter infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenverpflichtungen nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Mieters die Regelungen von Ziff. 6.1 entsprechend.

7. HAFTUNG DES MIETERS

7.1 Der Mieter haftet ab dem Zeitpunkt der Übernahme des Mietgegenstandes durch Bereitstellung an dem vereinbarten Standort bis zur Rückgabe für Schäden am Mietgegenstand, soweit diese durch ihn, seine Erfüllungsgehilfen, Angestellten, Kunden, Lieferanten, Handwerker oder sonstige Personen aus seiner Sphäre verursacht werden.

7.2 Soweit der Mieter oder eine Person, der der Mieter den Mietgegenstand zur Nutzung überlässt, beim Transport oder bei der Benutzung des Mietgegenstandes gegen gesetzliche Vorschriften verstößt, ist der Mieter zum Ersatz des Schadens beim Vermieter verpflichtet, der aus der Inanspruchnahme durch Dritte aufgrund dieses Verstoßes entsteht, einschließlich der Kosten einer notwendigen Rechtsverteidigung.

8. ZUGRIFFE DRITTER, SONSTIGE EINWIRKUNGEN

8.1 Im Falle von Verfügungen von hoher Hand, Beschlagnahmungen, Pfändungen, gleichgültig ob diese auf Betreiben einer Behörde oder eines Privaten erfolgen oder sonstigen Einwirkungen auf den Mietgegenstand, hat der Mieter auf die Eigentumsverhältnisse unverzüglich mündlich und schriftlich hinzuweisen und darüber hinaus den Vermieter unter Überlassung aller notwendigen Unterlagen zu benachrichtigen.

8.2 Alle Ersatzansprüche, welche dem Mieter durch Zugriff Dritter oder sonstiger Einwirkungen auf den Mietgegenstand erwachsen sollten, werden schon jetzt an den Vermieter abgetreten. Dieser nimmt die Abtretung an.

8.3 Der Mieter trägt die Kosten für alle Maßnahmen zur Behebung derartiger Eingriffe und Einwirkungen.

9. BESICHTIGUNGSRECHT DES VERMIETERS

Der Vermieter oder von ihm beauftragte Dritte sind bei Vorliegen berechtigter Interessen berechtigt den Mietgegenstand, z. B. zur Prüfung seines Zustands, jederzeit nach vorheriger Ankündigung zu besichtigen.

10. UNTERVERMIETUNG

Der Mieter ist zur Untervermietung oder sonstigen Gebrauchsüberlassung des Mietgegenstandes an Dritte ohne Zustimmung des Vermieters nicht berechtigt.

11. AUFRECHNUNG, ZURÜCKBEHALTUNGSRECHT, MIETMINDERUNG

11.1 Der Mieter kann gegenüber Forderungen aus einem Mietvertrag auch für die Zeit nach Beendigung des Mietverhältnisses nur mit unstreitigen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen aufrechnen. Dies gilt auch nach Rückgabe der Mietsache.

11.2 Gegenüber Forderungen des Vermieters aus einem Mietvertrag steht dem Mieter ein Zurückbehaltungs- oder Leistungsverweigerungsrecht nur in Bezug auf Forderungen aus dem Mietvertrag und nur dann zu, wenn der Anspruch, auf den der Mieter sein Recht stützt, unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist.

- 11.3 Eine Minderung mittels Abzug vom vertraglich vereinbarten Mietzins ist dem Mieter nicht gestattet. Dies gilt nicht auch für die Zeit nach Beendigung des Mietverhältnisses und Rückgabe des Mietgegenstandes.
12. RÜCKGABE DES MIETGEGENSTANDES
- 12.1 Der Mieter wird den Vermieter unverzüglich unterrichten, wenn die Mietgegenstände entleert sind bzw. an der Baustelle nicht mehr benötigt werden. Der Mieter ist verpflichtet, die beabsichtigte Rücklieferung des Mietgegenstands dem Vermieter rechtzeitig, mindestens 3 Tage vorher, anzuzeigen (Freimeldung) und einen Abholtermin zu vereinbaren, sofern nicht ohnehin eine feste Mietzeit vereinbart wurde. Der Mieter stellt sicher, dass der abzuholende Mietgegenstand für den Vermieter oder einen vom Vermieter beauftragten Dritten bei Abholung frei zugänglich ist.
- 12.2 Bei Beendigung des Mietvertrages hat der Mieter den Mietgegenstand vollständig, in gebrauchsfähigem und technisch einwandfreiem Zustand sowie gereinigt zurückzugeben. Erfolgt die Reinigung nicht, erhebt der Vermieter eine Reinigungsgebühr in Höhe des entstandenen Aufwandes.
13. VERLUST DES MIETGEGENSTANDES
- Verluste, die durch Diebstahl oder sonstiges Abhandenkommen während der Mietzeit entstehen, sowie Schäden durch Transportunfälle etc., gehen voll zu Lasten des Mieters.
14. SCHLUSSBESTIMMUNGEN
- 14.1 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gerichtsstand ist Iphofen.
- 14.2 Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Mietbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird die Gültigkeit dieses Vertrages im Übrigen hiervon nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich eine unwirksame Bestimmung durch eine solche Bestimmung zu ersetzen, die in gesetzlich zulässiger Weise der unwirksamen Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt. Gleiches gilt für den Fall von Vertragslücken.

LOGISTIK

Transportbedingungen für Palettenware

Die schnelle und zuverlässige Versorgung von Baustellen mit Sackwaren und WDV Systemen ist unser Ziel. Dazu stehen uns Logistikpartner mit unterschiedlichen Transport- und Entladetechniken zur Seite. Das Bauvorhaben muss allerdings durch den Empfänger besetzt sein und die Entladung vom LKW vom Empfänger/Besteller organisiert werden.

Die Zufahrt zur Baustelle muss, entsprechend der bestellten Logistiklösung störungsfrei möglich sein. Eventuell notwendige Verkehrssicherung ist vom Betreiber der Baustelle beim zuständigen Straßenverkehrsamt zu beantragen.

Für das ebenerdige Absetzen der Materialien sind entsprechende Bedingungen auf den Baustellen erforderlich:

- LKW mit Hebebühne und Hubwagen: befestigter Untergrund an der Abladestelle
- LKW mit Mitnahmestapler: ca. 6 m Rangierabstand und ein fester Untergrund
- Kranfahrzeuge: ca. 3 m breiter, verdichteter und ebener Standplatz links und rechts neben dem Fahrzeug zum Ausfahren der Stabilisatoren

Um einen reibungslosen Ablauf zu ermöglichen, bitten wir uns entsprechende Informationen zu Zufahrt, Standplatz, Beschaffenheit der Untergründe und Ansprechpartner vor Ort rechtzeitig zu übermitteln.

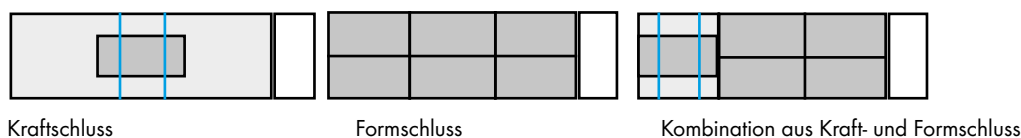
Diese Zusammenfassung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Für eine reibungslose Abwicklung auf der Baustelle ist die Beachtung der einzelnen Punkte zwingend erforderlich.

Ladungssicherung

Der sichere Transport von Baustoffen ist uns ein selbstverständliches Anliegen. Unser Verladepersonal wurde intensiv geschult, um die gesetzlichen Vorgaben umsetzen zu können. Grundsätzlich haben aber alle an der Logistikkette beteiligten Stellen eine gemeinsame Verantwortung für den sicheren Transport unserer Baustoffe: Absender/Verlader, Fahrzeugführer und Fahrzeughalter.

Die Ladung muss so gesichert sein, dass auch bei Vollbremsungen und plötzlichen Ausweichmanövern weder die Verkehrssicherheit noch die Fahrzeuginsassen durch ein Verrutschen, Umfallen, Verrollen oder Herabfallen der Ladung beeinträchtigt werden. Dafür ist die VDI-Richtlinie 2700 ff „Ladungssicherung für Straßenfahrzeuge“ zu beachten.

Ladungssicherungsmethoden sind kraftschlüssige oder formschlüssige Ladungssicherung oder eine Kombination von beidem.



Die zur Ladungssicherung notwendigen Hilfsmittel (Spanngurte, Anti-Rutsch-Pads und Kantenschutzwinkel) sind auf dem Fahrzeug mitzuführen.

Bei Bedarf stellen wir Ihnen diese Hilfsmittel gegen Berechnung zur Verfügung. Die Sicherungsmaterialien sind, soweit sie nicht beschädigt sind, mehrfach verwendbar.

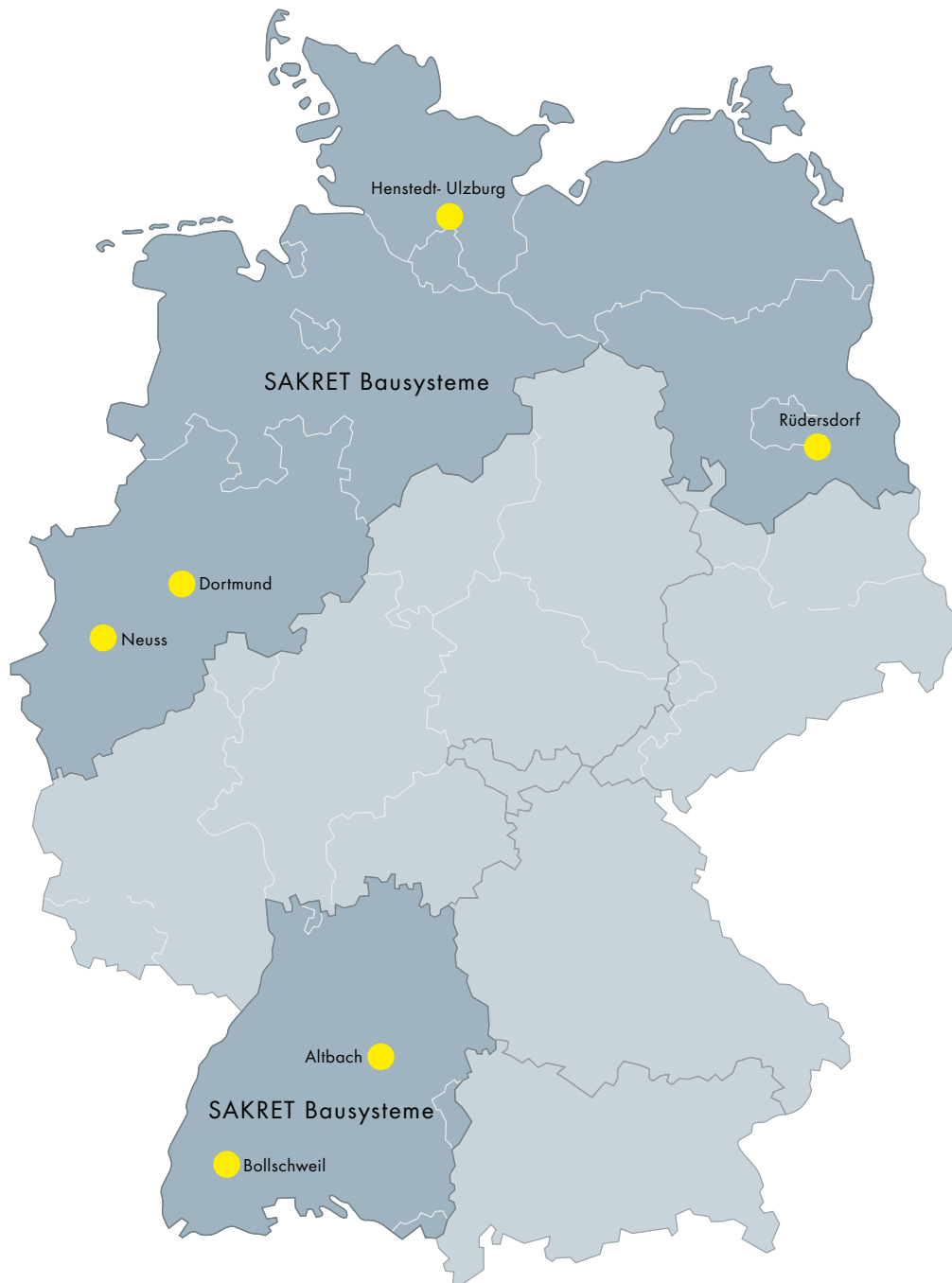
Eine sach- und fachgerechte Ladungssicherung erfordert von allen Beteiligten einen zusätzlichen Arbeitsaufwand. Diese stehen jedoch in keinem Verhältnis zu den Problemen, die entstehen, wenn ein Unfall stattgefunden hat, ein Schaden eingetreten ist oder zum Beispiel ein Anzeige aufgrund einer Verkehrskontrolle vorliegt. Die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten und Verantwortlichen dienen der Unfallverhütung und somit der Vermeidung von Personen-, Sach und Umweltschäden.

A	
Abdichtung säurefest AS protec	30
Anmachflüssigkeit S2	43
B	
Bau-und Natursteinsilikon NS	58
Bettungs- und Drainagemörtel NBM 4D	14
Betonestrich BE fein	15
Betonspachtel Wand und Boden BWB	21
Blitzzement	65
C	
ColorFlexFuge CFF elegance	52
D	
Diamantfuge DF	56
Dichtmanschette Wand DW	35
Dichtmanschette Boden DB	36
Dichtecke innen/außen DE innen/außen	34
Dichtecke Gefälleestrich DE 20 links/ rechts	36
Dichtband D	33
Dichtband DB slim	33
Dichtband Wannenschluß DBW	37
Dichtkleber DK easy	32
Dichtbahn DI	31
Dicht- und Entkopplungsbahn DIE	32
Dehnzonenmanschette DZM	35
E	
EstrichZement EZB fast	13
EP Drainmörtel EPD	14
EpoxiFuge EPF design	43,51
F	
Fußbodenausgleichsmasse FAM 20	23
Flexible Dichtungsschlämme FDS	29
Feinspachtel PCC05	67
Flexfliesenkleber FFK	39
Flexkleber S2 FLK S ₂ fresh	39
Flexfugenmörtel FFM	54
Fließbettmörtel FBM	42
Fliesenkleber extra FK _e	38
Fliesenansetzmörtel FA	47
Fugenschlämmörtel extra FMe	55
Fugengrau FG	55

G	
GALA PflasterFuge GPF-N	63
GreenLight Fast GL-Fast	41
Grobmörtel PCC2	66
Grundier- und Mörtelharz EPG	20
H	
Holzdielenausgleichsmasse HDA	24
Hobbock HB	62
I	
IndustrieNivellierSpachtel INS strong	26
K	
Kalk - Zement - Haftputz HFM	64
KeramikVarioKontakt	62
Kontrastmittel	31
Kontaktschlämme KS	46
Kristallin-Schnellkleber KSK	42,45
Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw	44
L	
Leichtspachtelmasse LSM	25
M	
Maschinen - Leichtputz mineralisch MAP-M	64
Mittelbettmörtel MB	46
Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H	66
Multifunktionsgewebe MGF	17
Multiausgleichsmasse MAM	22
MultiFeinFuge MFF	53
MultiDrain Körnung DK	61
Multiflexband	62
Multifunktionsflexkleber XXL	40
Multifunktionsecke DE Wanne	37
N	
Natursteinkleber weiß NKw	44
Nivelliermasse spannungsarm NSP	24
O	
Objektabdichtung OAD protect	29
Objekt - Schnellestrich OSE	13

P	
ProfiFlex PF	38
ProfiFlex PF-fast	40
ProfiFlex PF mega	41
Primer P9	59
Q	
Quarzsand QS	61
R	
Randdämmstreifen RDS	28
Rissharz schnell RHs	15
Rundschnur RS	59
S	
Schnellestrichmörtel EZA-F	12
Schnellhaftgrund SHG	19
Schnellbauabdichtung SBA	30
Schnittschutzband SB	34
Silikon-Dicht E	57
Stellmittel 370	31
T	
Trass-Natursteinverlegemörtel TNV	47
Trass-Natursteinfuge TNF	58
Trittschallplatte 4 mm	16
Trittschallplatte 9 mm	16
Trittschallplatte 15 mm	17
U	
Universalgrundierung UG	18
W	
Wand- und Bodenspachtel WBS egalight	21
Z	
ZementFließEstrich ZFE fast	12,26

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG



SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 35
D-41462 Neuss
Tel. 0 21 31 / 95 00-0
Fax 0 21 31 / 95 00-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kiefernweg 3
D-24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 0 41 93 / 7 55 59-0
Fax 0 41 93 / 7 55 59-21

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kieswiesen 2
D-73776 Altbach (bei Esslingen)
Tel. 0 71 53 / 667-200
Fax 0 71 53 / 667-299

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15
D-44379 Dortmund
Tel. 02 31 / 99 58-0
Fax 02 31 / 99 58-139

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Frankfurter Chaussee
D-15562 Rüdersdorf
Tel. 03 36 38 / 7 60-0
Fax 03 36 38 / 7 60-19

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Ellighofen 6
D-79283 Bollschweil
Tel. 0 76 33 / 810-0
Fax 0 76 33 / 810-112