



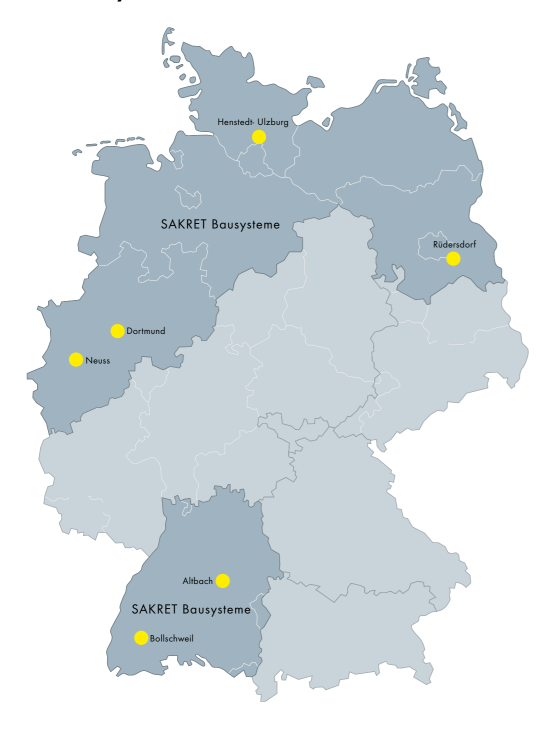
SAKRET BAUSYSTEME GMBH & CO. KG

Lieferprogramm SAKRET Betoninstandsetzung/ SAKRET Technische Mörtelsysteme

Allgemeines	Ansprechpartner
Betoninstandsetzung /	Untergrundvorbereitung
Technische Mörtel	PCC-Systeme
	SPCC-Systeme
	Oberflächenschutzsysteme
	Spritzmörtel/Spritzbetone
	Instandsetzungssysteme für Wasserbauwerke
	Instandsetzungssysteme für Abwasserbauwerke
	Verguss- und Unterstopfmörtel
	Reparaturmörtel
	Brandschutzmörtel
	Bauwerkabdichtung
	Tiefbau- und Kanalbaumörtel
Service / Informationen	Silo- und Maschinentechnik

Suchverzeichnis alphabetisch

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 Kressenweg 15 D-44379 Dortmund Tel. 02 31 / 99 58-0 Fax 02 31 / 99 58-139

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 Frankfurter Chaussee D-15562 Rüdersdorf Tel. 03 36 38 / 7 60-0 Fax 03 36 38 / 7 60-19

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kieswiesen 2 D-73776 Altbach (bei Esslingen) Tel. 0 71 53 / 667-200 Fax 071 53 / 667-299

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Ellighofen 6 D-79283 Bollschweil Tel. 0 76 33 / 810-0 Fax 07633/810-112

info@sakret.net www.sakret.de

Bleiben Sie in Kontakt:



SAKRET Auftragsmanagement

Wir freuen uns auf Ihre Bestellungen

bestellung@sakret.net siloorder@sakret.net

Ihre Ansprechpartner vor Ort





SAKRET Verkaufsinnendienst

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 Auskunftservice: 0231-9958100

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



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!











Ihre Ansprechpartner vor Ort





■ BETONINSTANDSETZUNG/TECHNISCHE MÖRTEL

Produktgruppen

Untergrundvorbereitung

PCC-Systeme

SPCC-Systeme

Oberflächenschutzsysteme

Spritzmörtel/-betone

Instandsetzung für Wasserbauwerke

Instandsetzung für Abwasserbauwerke

Pumpbeton

Vergussmörtel

Unterstopfmörtel

Betonoberflächenkosmetik

Reparaturmörtel

Brandschutzmörtel

Bauwerksabdichtung

Tief- und Kanalbau

Schachtregulierungsmörtel

Reparaturmörtel Abwasserbauwerke

■ Expositionsklassen gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 Einwirkung aus der Umgebung

							Korrosia	on durc	h:					
Produkt				ausge	Chloride, ausgenommen Meerwasser			Chloride, aus Meerwasser			Frostangriff mit und ohne Taumittel/ Meerwasser			
	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4
PCC - SPCC Betonersatz														
Grobmörtel PCC 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCC I Beton BC 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCC I Beton BC 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spritzmörtel SRM SPCC 2 T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCC NM	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•
Spritzmörtel	•				•			•						
SM 2 P C25/30	•	•	•	•							•			
SM 2 P LME C16/20	•	•												
SM 2 P LME C20/25	•	•	•											
SM 2 P LME C25/30	•	•	•	•							•			
SM 4 P LME C16/20	•	•	•	•							•			
SM 4 P LME C20/25	•	•	•	•							•			
SM 4 P LME C25/30	•	•	•	•							•			
SM 4 P LME C30/37	•	•	•	•							•			
SM 4 P LME 35/45	•	•	•	•							•			
SM 4 P C25/30	•	•	•	•							•			
SM 4 P C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
Spritzbeton	•				•									
SB 8 P C20/25	•	•	•											
SB 8 P C25/30	•	•	•	•							•			
SB 8 P C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
SB 8 P LME C16/20	•	•												
SB 8 P LME C20/25	•	•	•											
SB 8 P LME C25/30	•	•	•	•							•			
SB 8 P LME C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
SB 8 P LME C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SB 8 PS C25/30	•	•	•	•							•			
SB 8 PS C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
Silica Spritzmörtel/-betone														
SSM 2 P C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SSM 4 P C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SSB 8 P C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

- 1 nur bei zusätzlichen Schutzmaßnahmen z. B. einer Beschichtung2 bei chemischem Angriff durch Sulfat Silica Spritzmörtel/-betone mit HS-Zement verwenden3 Oberflächenbehandlung des Betons notwendig

		Tieriberio				statisch	dynamische	rückseit	ige						
chemi	schen A	nariff	Versch		0110310	n durch: Wasser-		Alkali-l	Ciesels	äure-		mitwirkend	Beanspruchung	Durchfe	uchtung
CHOIII	30110117	uigiiii	beans		ng	beaufsch	lagung	Reaktio	on (Fei	uchtigk	ceits-		bei Applikation		
								klasser							
XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3	XW1	XW2	WO	WF	WA	WS	XSTAT	XDYN	XBW2	XBW2
		ı													
•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•				•	•	•	•	•		•		•	•
•	•	•				•	•	•	•	•		•		•	
•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	
•	•														
							,								
•								•	•						
									•						
•								•	•	•					
•								•	•	•					
•								•	•	•					
•									•	•					
•								•	•	•					
•								•	•	•					
•								•	•						
•			•	•3				•	•						
								•							
•								•	•						
•			•	•3				•	•						
•															
•			•	•											
•	•														
•								•	•						
•								•	•						
•	•2	● 1,2						•	•	•					
•	•2	●1,2	•	•				•	•	•					
•	•2	●1,2	•	•				•	•	•					

Expositionsklassen gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 Einwirkung aus der Umgebung

		Korrosion durch:												
Produkt	Carbo	C N			ausge	Chloride, ausgenommen Meerwasser		Chloride, aus Meerwasser				Frostangriff mit und ohne Taumittel/ Meerwasser		
	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4
Aquacret Spritzmörtel/betone														
ACM 4 S-A 4 C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACB 8 S-A 4 C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACM 4 S-A 3 C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACB 8 S-A 3 C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spritzmörtel/betone sulfatbest	ändig													
SM 4 P HS C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
SB 8 P HS C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
Silica Spritzmörtel/betone sulf	atbestä	ndig												
SSM 2 P HS C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SSM 4 P HS C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SSB 8 P HS C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pumpbetone														
PB C25/30	•	•	•	•							•			
PB C30/37	•	•	•	•	•			•			•			
PB C35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PB C45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

- 1 nur bei zusätzlichen Schutzmaßnahmen z.B. einer Beschichtung 2 bei chemischem Angriff durch Sulfat Silica Spritzmörtel/-betone mit HS-Zement verwenden 3 Oberflächenbehandlung des Betons notwendig

				K	orrosio	n durch:						statisch	dynamische	rückseit	ige
chemi	ischen A	Angriff	Versch beans	nleiß- pruchu	ng	Wasser- beaufsch	lagung	Reaktion (Feuchtigkeits- klassen)		mitwirkend	Beanspruchung bei Applikation	Durchfe	euchtung		
XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3	XW1	XW2	WO	WF	WA	WS	XSTAT	XDYN	XBW2	XBW2
•	•	•1	•					•	•	•					
•	•	•1	•					•	•	•					
•	•	•1	•					•	•	•					
•	•	•1	•					•	•	•					
			•						•						
•			•	•3				•	•						
•			•	•3				•	•						
•	•	•1						•	•	•					
•	•	• 1	•	•				•	•	•					
•	•	•1	•	•				•	•	•					
•								•	•						
•			•	•				•	•						
•	•		•	•				•	•	•					
•	•		•	•				•	•	•					

Untergrundvorbereitung

PCC -Systeme

■ UNTERGRUNDVORBEREITUNG

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Kurzbezeichnung: **SV**

Strahlmittel zur Bearbeitung von Stahl-, Beton- und Natursteinoberflächen



Eigenschaften:

- Sehr gute Reingungsleistung
- Keine Gefahr von Silikoseerkrankungen

Technische Daten:

Härte	nach Mohs 6 – 7
Schüttdichte	ca. $1,4 \text{ g} / \text{cm}^3$
Rohdichte (spez. Gewicht	t) ca. 2,4 g / cm³
Lagerung	unbegrenzt



Anwendungsbereiche:

Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung.

Körnung	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
0,2 - 1,0 mm fein	680025	402933	25 kg Sack	42	S75
0,2 - 1,4 mm mittel	680032	125330	25 kg Sack	42	\$75
1,0 - 2,0 mm grob	680049	402934	25 kg Sack	42	\$75

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 widerstandfähig/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/m² 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 nichtsaugende Betonuntergründe
- Haftbrücke zur Verbesserung der Verbundhaftung



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Liefereinheit	Materialgruppe
400104	54631	1 kg Dose	6 /Karton	S64
722343	98796	5 kg Kombigebinde	45 /Palette	\$64

SAKRET Quarzsand QS

Kurzbezeichnung: Q\$

Quarzsand zum Abstreuen von frischen Epoxidharzprodukten



Eigenschaften:

- Gewaschen
- Getrocknet
- Klassifiziert
- Körnung 0,2 0,7 mm zum Abstreuen von Epoxidharzprodukten und Fugensand
- Körnung 0,4 1,5 mm zum Strecken von IndustrieNivellierSpachtel INS strong

Technische Daten:

Körnung

0,2 - 0,7 mm

0,4 - 1,5 mm

Schüttdichte

ca. 1,6 kg / dm³

unbegrenzt

Anwendungsbereiche:

Quarzsande gemäß DIN EN 13139. Körnung 0,2 – 0,7 mm zum vollflächigen Abstreuen von SAKRET Spezialgrundierung SG, Abdichtung säurefest AS, Rissharz 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
0,4 - 1,5 mm	697214	124036	25 kg Sack	48	S67

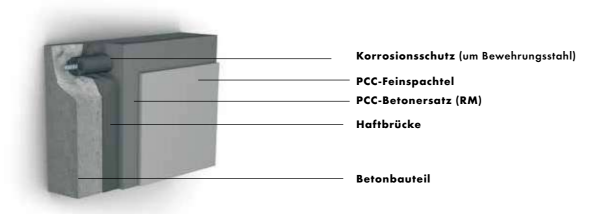
 O

SYSTEMÜBERSICHT:

PCC-Betonersatz 1-komponentig gemäß RL SIB, ZTV-ING und ZTV-W LB 219

Systemkomponenten	SAKRET-Produkte
Korrosionsschutz / Haftbrücke	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H
PCC-Grobmörtel	SAKRET Grobmörtel PCC 2
PCC-Feinspachtel	SAKRET Feinspachtel PCC 05

■ AUFBAU: PCC-Instandsetzungssysteme I/II



SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H Kurzbezeichnung: K&H

Korrosionsschutz und Haftbrücke in SAKRET PCC - Systemen



Eigenschaften:

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



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

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



0,5 mm

grau

6 Monate

ca. $1,5 \text{ kg} / \text{m}^2$

ca. 120 Minuten bei 5 °C

ca. 90 Minuten bei 20 °C

ca. 60 Minuten bei 30 °C

Technische Daten:

Größtkorn

Verbrauch

Lagerung

Verarbeitungszeit

Farbton



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 PCC II I/II System



Eigenschaften:

- Frühhochfest
- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Für Boden, Wand und Decke
- Für PCC I und PCC II

Technische Daten:

Verbrauch ca. $2,0 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Größtkorn 4 mm Farbton grau

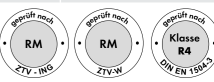
Schichtdicke 10 bis 50 mm

partiell bis 100 mm

Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten bei 5 °C ca. 45 Minuten bei 20 °C

ca. 20 Minuten bei 30 °C

6 Monate Lagerung



Anwendungsbereiche:

SAKRET Grobmörtel PCC 2 ist eine Komponente des SAKRET PCC-Systems. Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen.





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

SAKRET Feinspachtel PCC 05

Kurzbezeichnung: PCC 05

Feinspachtel für das SAKRET PCC II/OS-System



Anwendungsbereiche:

Eigenschaften:

Frühhochfest

SAKRET Feinspachtel PCC 05 ist eine Komponente des

SAKRET PCC - Systems. Zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen. Bestandteil

- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Für Wand und Decke

Technische Daten:

Verbrauch ca. $1.8 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ Größtkorn 0,5 mm Farbton grau Auftragsstärken 2 - 5 mm Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten bei 5 °C ca. 45 Minuten bei 20 °C

ca. 20 Minuten bei 30 °C 6 Monate

Lagerung

kiwa





SAKRET PCC - Systems. Zur Beschichtung von statisch	a Der Wacht	
und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen. Bestandteil		MPA N
der SAKRET Oberflächenschutzsysteme OS-C/OS 4 und	\sim	continuentes
OS-DII/OS 5a. Nicht für begeh- oder befahrbare Flächen.	KIWA GMBH POLYMER INSTITUT	

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

PCC - Systeme

PCC-Systeme

SYSTEMÜBERSICHT: PCC-Betonersatz 1-komponentig gemäß RL SIB und ZTV-ING

Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
Korrosionsschutz / Haftbrücke	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H	
PCC-Betonersatz 1-komponentig	• SAKRET PCC Beton BC 4 / BC 8	

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H

Kurzbezeichnung: K&H

Korrosionsschutz und Haftbrücke in SAKRET PCC - Systemen



Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Verbrauch

Größtkorn

Farbton

Verarbeitungszeit

Verarbeitungszeit

Ca. 120 Minuten bei 5 °C

Ca. 90 Minuten bei 20 °C

Ca. 60 Minuten bei 30 °C

Lagerung

6 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





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 PCC I Beton BC 4

Kurzbezeichnung: BC 4

Ersatzbeton (RM) für das SAKRET PCC I System



Eigenschaften:

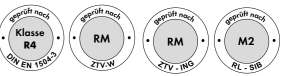
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Hoher Frost-/ Tausalzwiderstand
- Schwind- und eigenspannungsarm
- Wasserundurchlässig
- Gutes Wasserrückhaltevermögen



Technische Daten:

Verbrauch ca. 2,1 kg / m²/mm
Größkorn 4 mm
Verarbeitungzeit ca. 90 Minuten bei 23 °C
ca. 30 Minuten bei 30 °C

Schichtdicke 10 - 40 mm Lagerung 6 Monate







Anwendungsbereiche:

SAKRET PCC I Beton BC 4 ist eine Komponente des nach ZTV-ING und RL-SIB geprüften SAKRET PCC I Systems. Zur Instandsetzung von Betonbauteilen, z. B.: als Ausgleichsschicht auf Brücken- und Ingenieurbauwerken. Als Ersatz von Fehlstellen und Erhöhung der Betondeckung. Als Bodenbeschichtung im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen und bei der Balkonsanierung.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
400562	51079	25 kg Sack	42	S76

Siloware nach Vereinbarung.

SAKRET PCC I Beton BC 8

Kurzbezeichnung: BC 8

Ersatzbeton (RM) für das SAKRET PCC I System



Eigenschaften:

- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Hoher Frost-/ Tausalzwiderstand
- Schwind- und eigenspannungsarm
- Wasserundurchlässig
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

Technische Daten:

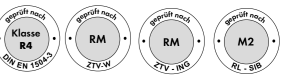
Verbrauch ca. 2,1 kg / m²/mm

Größkorn 8 mm

Verarbeitungzeit ca. 90 Minuten bei 23 °C

ca. 30 Minuten bei 30 °C

Schichtdicke 20 - 100 mm Lagerung 6 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET PCC I Beton BC 8 ist eine Komponente des nach ZTV-ING und RL-SIB geprüften SAKRET PCC I Systems. Zur Instandsetzung von Betonbauteilen, z. B.: als Ausgleichsschicht auf Brücken- und Ingenieurbauwerken. Als Ersatz von Fehlstellen und Erhöhung der Betondeckung. Als Bodenbeschichtung im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen und bei der Balkonsanierung.

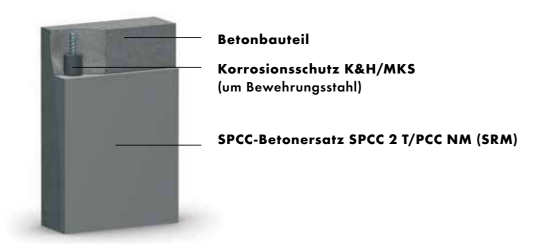




EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
400555	51080	25 kg Sack	42	S76

Siloware nach Vereinbarung.

■ AUFBAU: SPCC-Instandsetzungssystem



SYSTEMÜBERSICHT: SPCC-Betonersatz gemäß RL SIB, ZTV-ING und ZTV-W LB 219

Systemkomponenten		
Korrosionsschutz	SAKRET K&H	• SAKRET MKS
SPCC-Betonersatz	SAKRET SPCC 2 T	• SAKRET PCC NM



SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H Kurzbezeichnung: K&H

Korrosionsschutz und Haftbrücke in SAKRET PCC - Systemen



Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Verbrauch ca. $1,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ Größtkorn 0,5 mm Farbton grau ca. 120 Minuten bei 5°C Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten bei 20°C

ca. 60 Minuten bei 30°C

6 Monate Lagerung



Anwendungsbereiche:

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

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





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

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

SAKRET Spritzmörtel SRM SPCC 2 T

Kurzbezeichnung: SPCC 2 T

Polymervergüteter zementgebundener Trockenspritzmörtel (SPCC / SRM)



Eigenschaften:

- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- **Faserarmiert**
- Staubreduziert
- Sehr geringer Rückprall
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand

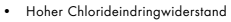
Technische Daten:

Lagerung

Verbrauch ohne ca. $2,1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ Rückprall Größtkorn 2 mm Schichtdicke einlagig 6 - 60 mm 12 Monate







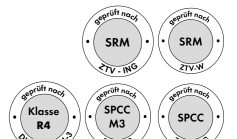
Anwendungsbereiche:

Zur Instandsetzung und Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen im SAKRET SPCC - System. Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren.

Geeignet für Altbetonklasse A4

SAKRET SPCC Spritzmörtel ist als Siloware ab 40 t Bestellmenge lieferbar.





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
946077	542584	25 kg Sack	42	S76
	551095	Silo		\$83

SPCC - Nassspritzmörtelsysteme

Oberflächenschutzsysteme

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: MKS

Korrosionsschutz im SAKRET SPCC-System

Eigenschaften:

- Mineralische Basis
- Einkomponentig
- Kunststoffmodifiziert



Verbrauch	ca. 100 g / lfm
	Bewehrungsstahl Ø 16 mm
Größtkorn	0,5 mm
Farbton	bräunlich - grau
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten bei 20°C
Aufbringen der	nach ca. 3 Stunden bei
Folgeanstriche	20 °C
Lagerung	6 Monate

Technische Daten:

Anwendungsbereiche:

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS ist eine Komponente des SAKRET SPCC - Systems und dient als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken vor dem Einbau von SAKRET Grobmörtel PCC NM.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Materialgruppe
649824	162229	2 kg Eimer	\$76

SAKRET Grobmörtel PCC NM

Kurzbezeichnung: PCC NM

Polymervergüteter zementgebundener Nassspritzmörtel (SPCC / SRM)



Eigenschaften:

- Mineralische Basis
- Staubreduziert
- Feuerwiderstandsklasse F120
- KKS Prüfung
- Geringer Rückprall

Technische Daten:

Schichtdicke pro Lage	8 – 15 mm über Kopf
	8 - 25 mm senkrecht
Größtkorn	2 mm
Verbrauch	ca. $2,1 \text{ kg}/\text{m}^2/\text{mm}$
Farbton	grau
Lagerung	9 Monate







Anwendungsbereiche:

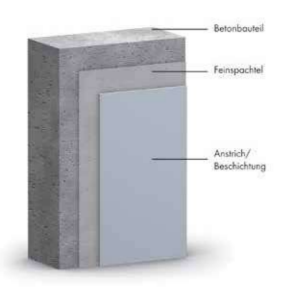
Als Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen im SAKRET SPCC - System

Für die Beanspruchungsklasse M3 sowie für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren.

Siloware auf Anfrage

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
945759	627308	25 kg Sack	40	S76

■ AUFBAU: BETON-OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEM



ÜBERSICHT: Beton-Oberflächenschutzsysteme

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
OS-A / OS 1	Hydrophobierung	SAKRET Hydrophobierungscreme SHC	

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte
OS-B / OS 2	Hydrophobierung • SAKRET Hydrophobierung SH	
	Anstrich / Beschichtung	• SAKRET Wetterhaut SW

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
OS-C/OS 4	PCC-Feinspachtel	• SAKRET Feinspachtel PCC 05	
	Anstrich / Beschichtung	• SAKRET Wetterhaut SW	

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
OS-DII / OS 5a	PCC-Feinspachtel • SAKRET Feinspachtel PCC 05		
	Anstrich / Beschichtung	• SAKRET Elastik SE	

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
OS-DI/OS 5b	Beschichtung	• SAKRET Elastikschlämme SES	

SAKRET Hydrophobierungscreme SHC

Kurzbezeichnung: SHC

Hydrophobierung für Beton und Stahlbeton



Eigenschaften:

- Starke Reduzierung der Wasseraufnahme
- Gutes Eindringvermögen
- Lange Kontaktzeit
- Geringe Flüchtigkeit
- Spritzfähig
- Für außen

Technische Daten:

Verbrauch unverdünnt $0.2 - 0.4 \text{ kg} / \text{m}^2$ farblos Farbton

Verarbeitungs- u. ≥ +8 °C bis +30 °C Untergrundtemperatur

Lagerung 12 Monate



Anwendungsbereiche:

Verarbeitungsfertige pastöse Hydrophobierung gemäß ZTV-ING und Instandsetzungsrichtlinie OS-A/OS 1. Bestandteil des SAKRET Betoninstandsetzungssystems gemäß Instandhaltungsrichtlinie. Entspricht DIN EN 1504-2.

- Für Beton und Stahlbeton
- Direkt auf den vorbehandelten Untergrund
- Nicht für begeh- und befahrbare Flächen

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
718827	404817	25 kg Eimer	24	S79

SAKRET Hydrophobierung SH

Kurzbezeichnung: SH

Grundierung vor der Applikation von Oberflächenschutzanstrichen im OS-B / OS 2 System



Eigenschaften:

- Starke Reduzierung der Wasseraufnahme
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei
- Spritzfähig
- Konzentrat (1:4 mit Wasser verdünnen)

Technische Daten:

Verbrauch unverdünnt 0,04 - 0,05 l / m² Farbton Farblos ≥ +8 °C bis +30 °C Verarbeitungs- u. Untergrundtemperatur Lagerung 12 Monate



20

Anwendungsbereiche:

Grundierung von Beton und Stahlbeton vor der Applikation der SAKRET Wetterhaut SW im Oberflächenschutzsystem OS-B / OS 2. Bestandteil des SAKRET Betoninstandsetzungssystems gemäß Instandhaltungsrichtlinie. Entspricht DIN EN 1504-2.

- Direkt auf den untergrundvorbehandelten Boden
- Nicht für begeh- oder befahrbare Flächen

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Materialgruppe
404607	468747	3 Kanister	\$79

SAKRET Feinspachtel PCC 05

Kurzbezeichnung: PCC 05

Feinspachtel für das SAKRET PCC II/OS-System



Eigenschaften:

- Früh hochfest
- Mineralische Basis
- Kunststoffmodifiziert
- Für Wand und Decke

Technische Daten:

Verbrauch $1.8 \, \text{kg} / \, \text{m}^2 / \, \text{mm}$ Größtkorn 0,5 mm Farbton grau Auftragsstärken 2 - 5 mm Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten bei 5 °C ca. 45 Minuten bei 20 °C ca. 20 Minuten bei 30 °C 6 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Feinspachtel PCC 05 ist eine Komponente des SAKRET PCC - 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.



Lagerung





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
649855	68895	25 kg Sack	42	S <i>7</i> 6

■ ANSTRICHE / BESCHICHTUNGEN

SAKRET Wetterhaut SW

Kurzbezeichnung: **SW**

21

Oberflächenschutzsystem für nicht befahrene Betonflächen



Eigenschaften:

- Gutes Deckvermögen
- Lösemittelfrei
- Durch Streichen, Rollen oder Spritzen applizierbar
- Wasserverdünnbare Acrylat-Dispersion

Technische Daten:

Verbrauch ca. $150 \text{ ml} / \text{m}^2$ je Arbeitsgang Optik mittlerer Glanz (G2) nach DIN EN 1062 -1 nach ca. 12 Stunden (bei Trockenzeiten 20 °C) überarbeitbar ≥ +8 °C bis +30 °C Verarbeitungs- u. Untergrundtemperatur 15 Monate Lagerung

Anwendungsbereiche:

Wasserverdünnbare Acrylat-Dispersion nach ZTV-ING für den Bereich OS-C (Vorspachtelung: SAKRET Feinspachtel PCC 05) und OS-B (Grundierung: SAKRET Hydrophobierung SH) bzw. RL-SIB für den Bereich OS 2 und OS 4. Bestandteil des SAKRET Betoninstandsetzungssystems gemäß Instandhaltungsrichtlinie. Entspricht DIN EN 1504-2. Einsetzbar als Beschichtung auf mineralischen Untergründen.

Viele RAL-Farbtöne entsprechend der RAL Farbtontabelle möglich.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
I	403457	69058	15 Eimer	24	S79
II	403464	71692	15 Eimer	24	S79
III	403471	71693	15 Eimer	24	S79
IV	403747	110959	15 Eimer	24	S79

Großgebinde auf Anfrage.

Oberflächenschutzsysteme Spritzmörtel/Spritzbetone

SAKRET Elastik SE

Kurzbezeichnung: SE

Oberflächenschutzsysteme für rissgefährdete Betonoberflächen



Eigenschaften:

- Plastoelastisch
- Durch Streichen, Rollen oder Spritzen applizierbar
- Elastische Acrylat-Dispersion mit partieller UV-Vernetzung



Anwendungsbereiche:

SAKRET Elastik SE ist eine Komponente des SAKRET Oberflächenschutzsystems OS 5a/OS-DII. Bestandteil des SAKRET Betoninstandsetzungssystems gemäß Instandhaltungsrichtlinie. Entspricht DIN EN 1504-2. Vorspachtelung mit SAKRET Feinspachtel PCC 05 erforderlich.

Technische Daten:

Verbrauch	300 - 400 ml /m² je Arbeitsgang
Optik	matter Glanz (G3) nach
	DIN EN 1062 - 1
Trockenzeiten	nach ca. 12 Stunden (bei
	20 °C) überarbeitbar
Verarbeitungs- u.	≥ +8 °C bis +30 °C
Untergrundtemperatur	
Lagerung	12 Monate

Viele RAL-Farbtöne entsprechend der RAL Farbtontabelle möglich.

Farbgruppe	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
1	403518	82089	15 Eimer	24	S79
II	403525	82090	15 Eimer	24	S79
III	403532	82091	15 Eimer	24	S79
IV	403730	184049	15 Eimer	24	S79

SAKRET Elastikschlämme SES

Kurzbezeichnung: SES

Rissüberbrückende Beschichtung für Betonoberflächen von Ingenieur- und Industriebauwerken



Eigenschaften:

- Zweikomponentig
- Kunststoffmodifiziert
- Kälteelastisch bis -20°C
- Rissüberbrückend
- Karbonatisierungsbremsend
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Hoher Frost-/ Tausalzwiderstand

Technische Daten:

Verbrauch	$5 - 5,4 \text{ kg} / \text{m}^2$
Größtkorn	0,5 mm
Farbton Komp. A	bräunlich - graues Pulver
Farbton Komp. B	weiße Flüssigkeit
Auftragsstärken	2,5 - 3 mm
Lagerung	6 Monate

Anwendungsbereiche:

Für den Innen- und Außenbereich zur Beschichtung von rissgefährdeten, nicht befahrenen Betonflächen einsetzbar. Schutz gegen das Einwirken von Tausalzen im Sprüh- und Spritzbereich.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Materialgruppe
204719	289245	20 kg Sack Komp. A	\$79
204795	289246	9 kg Kanister Komp. B	\$79



Kurzbezeichnung: SM4 P

■ Spritzmörtel

SAKRET Spritzmörtel SM 2 P

Kurzbezeichnung: SM 2 P

 $2,1 t/m^3$

8 - 20 mm

 $\leq 1.0 \text{ mm/m}$

+5 °C bis +30 °C

≤ 20 mm

12 Monate

2 mm

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken

Spritzmietal SM 21%

00-75-00 B

Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Schwinden 90 d Wassereindringtiefe Verarbeitungstemperatur Lagerung

Größtkorn

Technische Daten:

Schichtdicke einlagig

Verbrauch ohne Rückprall

Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a.





Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C25/30	671047	526267	25 kg Sack	42	\$72
C25/30		84964	Silo		\$83

SAKRET Spritzmörtel SM 2 P LME

Kurzbezeichnung: SM 2 P LME

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken, mit verringertem E-Modul



Eigenschaften:

- Niedriges E-Modul
- Normal abbindend
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	$2,1 \text{ kg} / \text{m}^3$
Schichtdicke einlagig	8 - 20 mm
Größtkorn	2 mm
Wassereindringtiefe	≤ 50 mm
E-Modul	ca. 29 kN $/ \text{mm}^2$
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	6 Monate

Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen.



Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C16/20	604526	755988	40 kg Sack	30	S72
C16/20			Silo		\$83
C20/25	604540	755989	40 kg Sack	30	S72
C20/25			Silo		\$83
C25/30	604564	755990	40 kg Sack	30	S72
C25/30			Silo		\$83

SAKRET Spritzmörtel sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

SAKRET Spritzmörtel SM 4 P

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	$2,2 t / m^3$
Größtkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	15-30 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm / m
Wassereindringtiefe	≤ 20 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Für Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung **SM 4 P C25/30** nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a, b. Anwendung **SM 4 P C30/37** nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a, b, c.





SAKRET Spritzmörtel sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C25/30	671078	526268	25 kg Sack	42	S72
C25/30	650103	16467	Silo		\$83
C30/37	671085	526270	25 kg Sack	42	S72
C30/37	650226	54564	Silo		\$83

SAKRET Spritzmörtel SM 4 P LME

Kurzbezeichnung: SM4 P LME

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken, mit verringertem E-Modul



Eigenschaften:

- Niedriges E-Modul
- Normal abbindend
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)



Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen.

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	ca. 2,1 kg/dm³
Größtkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	12 - 40 mm
Wassereindringtiefe	
C25/30	< 50 mm
C30/37	< 50 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 30°C
Lagerung	6 Monate





SAKRET Spritzmörtel sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
16/20	722985	782113	40 kg	30	S72
16/20	722992	791557			\$83
20/25	723005	791552	40 kg	30	\$72
20/25	723012	791558			\$83
25/30	723029	791554	40 kg	30	S72
25/30	723036	791559			\$83
30/37	723043	791555	40 kg	30	S72
30/37	723050	782218			\$83
35/45	723067	791556	40 kg	30	S72
35/45	723074	791560			\$83

■ Spritzbeton

SAKRET Spritzbeton SB 8 P

Kurzbezeichnung: SB 8 P

Spritzbeton für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall $2,3 t/m^3$ Größtkorn 8 mm Schichtdicke einlagig 25 - 40 mm Schwinden 90 d \leq 1,0 mm/m Wassereindringtiefe ≤ 20 mm +5 °C bis +30 °C Verarbeitungstemperatur

12 Monate





Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen.

Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton, Tunnel- und Ingenieurbau und zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Bergbau.



SAKRET Spritzbetone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C20/25	944462	549072	25 kg Sack	42	S72
C20/25	669433	550633	Silo		\$83
C25/30	944479	549073	25 kg Sack	42	S72
C25/30	650202	16470	Silo		\$83
C30/37	944486	549074	25 kg Sack	42	S72
C30/37	650165	54567	Silo		\$83

Weitere Druckfestigkeitsklassen auf Anfrage.

Spritzmörtel und Spritzbetone mit hohem Sulfatwiderstand (HS) siehe Instandsetzungssysteme für Abwasserbauwerke

SAKRET Spritzbeton SB 8 P LME

Kurzbezeichnung: SB 8 P LME

 $2,1 \text{ t/m}^3$

12 Monate

Spritzbeton für die Instandsetzung von Betonbauwerken mit verringertem E-Modul



Eigenschaften:

- Niedriger E-Modul
- Für Wand und Decke
- Wasserundurchlässig
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

ng im e Al)

Größtkorn 8 mm Schichtdicke einlagig 25 - 40 mm Wassereindringtiefe ≤ 50 mm E-Modul [kN/mm²] je nach Betongüte

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall

C16/20)	≤ 22
C20/25	5	≤ 22
C25/30)	≤ 26
C30/37	7	≤ 29

C35/45 \leq 35 Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C

Lagerung



Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen.

Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton, Tunnel- und Ingenieurbau und zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Bergbau.

Anwendung gemäß 3. Berichtigung zur Instandsetzungsrichtlinie. Punkt 3.1 (b).



SAKRET Spritzbetone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C16/20	604427	755928	40 kg Sack	30	S72
C16/20			Silo		S83
C20/25	604441	755929	40 kg Sack	30	\$72
C20/25			Silo		S83
C25/30	604465	755930	40 kg Sack	30	S72
C25/30			Silo		\$83
C30/37	604489	755931	40 kg Sack	30	S72
C30/37			Silo		\$83
C35/45	604502	755932	40 kg Sack	30	S72
C35/45			Silo		\$83

SAKRET Spritzbeton SB 8 PS

Kurzbezeichnung: SB 8 PS

Spritzbeton für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Erstarrungsbeschleunigt
- Wasserundurchlässig
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall 2,3 t /m³

Größtkorn 8 mm

Schichtdicke einlagig 25 - 200 mm

Schwinden 90 d ≤ 1,0 mm/m

Wassereindringtiefe ≤ 30 mm

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C

Lagerung 6 Monate



Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen.

Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton, Tunnel- und Ingenieurbau und zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Bergbau.



SAKRET Spritzbetone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
C25/30	944493	549076	25 kg Sack	42	S72
C25/30	663455	16473	Silo		\$83
C30/37	944509	549077	25 kg Sack	42	S72
C30/37	650189	54581	Silo		\$83

Weitere Druckfestigkeitsklassen auf Anfrage.

Spritzmörtel und Spritzbetone mit hohem Sulfatwiderstand (HS) siehe Instandsetzungssysteme für Abwasserbauwerke

Spritzmörtel/Spritzbetone Spritzmörtel/Spritzbetone

■ Spritzmörtel/-beton Microsilica modifiziert

SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 2 P C35/45

Kurzbezeichnung: SSM 2 P

 $2,1 t/m^3$

8 - 20 mm

 \leq 1,0 mm/m

+5 °C bis +30 °C

≤ 15 mm

12 Monate

Kurzbezeichnung: SSM 4 P

 $2,2 t/m^3$

15 - 30 mm

 \leq 1,0 mm/m

12 Monate

+5 °C bis +30 °C

≤ 15 mm

4 mm

2 mm

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge



Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen und zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1: Abschnitt 3.1 (6) a, b, c.



Technische Daten:

Schichtdicke einlagig

Wassereindringtiefe

Verarbeitungstemperatur

Schwinden 90 d

Größkorn

Lagerung

Verbrauch ohne Rückprall





SAKRET Silica Spritzmörtel sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
601952	220889	25 kg Sack	42	S72
653081	126201	Silo		\$83

SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P C35/45

Spritzmörtel für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge



Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen und zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1: Abschnitt 3.1 (6) a, b, c.



Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall

Schichtdicke einlagig

Schwinden 90 d

Wassereindringtiefe

Verarbeitungstemperatur

Größkorn

Lagerung





SAKRET Silica Spritzmörtel sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
602065	220888	25 kg Sack	42	\$72
663530	16475	Silo		S83

SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P C35/45

Kurzbezeichnung: SSB 8 P

Spritzbeton für die Instandsetzung von Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	2,3 t /m³
Größkorn	8 mm
Schichtdicke einlagig	25 - 80 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für Tunnel- und Ingenieurbau.



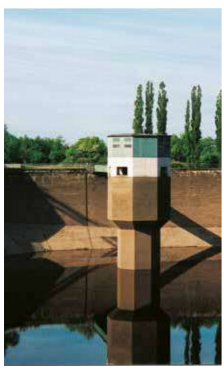


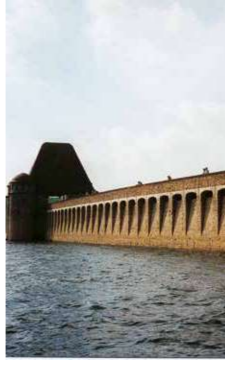


SAKRET Silica Spritzbetone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
600559	220893	25 kg Sack	42	S72
650271	16474	Silo	_	S83









■ Spritzmörtel / Spritzbetone für Wasserbauwerke

SAKRET Aquacret ACM 4 S-A4 C 35/45

Kurzbezeichnung: ACM 4 S - A4

Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung von Wasserbauwerken



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	2,2 t /m³
Größkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	15 - 40 mm
Schwinden 90 d	≤ 0,8 mm/m
Kapillare Wasseraufnahme	\leq 0,5 kg/ m ² min 0,5
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen gemäß ZTV-W LB 219. Geeignet für die Altbetonklasse A4.





SAKRET Aquacret Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
404195	184052	25 kg Sack	42	S72
404188	184055	Silo		S83

SAKRET Aquacret ACB 8 S-A4 C 35/45

Kurzbezeichnung: ACB 8 S - A4

Spritzbeton zur Betoninstandsetzung von Wasserbauwerken



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall

Größkorn

Schichtdicke einlagig

Schwinden 90 d

Kapillare Wasseraufnahme

Verarbeitungstemperatur

Lagerung

2,3 t /m³

25 - 80 mm

≤ 0,8 mm/m

≤ 0,5 kg/ m² *h 0,5

+5 °C bis +30 °C

12 Monate





Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen gemäß ZTV-W LB 219. Geeignet für die Altbetonklasse A4.

SAKRET Aquacret Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
404102	184050	25 kg Sack	42	S72
404157	184053	Silo		S83

SAKRET Aquacret ACM 4 S-A3 C 35/45

Kurzbezeichnung: ACM 4 S - A3

Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung von Wasserbauwerken



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	2,2 t /m ³
Größkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	15 - 40 mm
Schwinden 90 d	≤ 0,8 mm/m
Kapillare Wasseraufnahme	\leq 0,5 kg/ m² * h 0,5
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen gemäß ZTV-W LB 219. Geeignet für die Altbetonklasse A3.



SAKRET Aquacret Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
404119	184051	25 kg Sack	42	S72
404423	184054	Silo		S83

SAKRET Aquacret ACB 8 S-A3 C 35/45

Kurzbezeichnung: ACB 8 S - A3

Spritzbeton zur Betoninstandsetzung von Wasserbauwerken

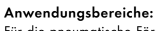


Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Geringer Rückprall
- Sehr dichtes Gefüge
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	$2,3 t/m^3$
Größkorn	8 mm
Schichtdicke einlagig	25 - 80 mm
Schwinden 90 d	≤ 0,8 mm/m
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0.5 kg/ m² min $^{0.5}$
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate

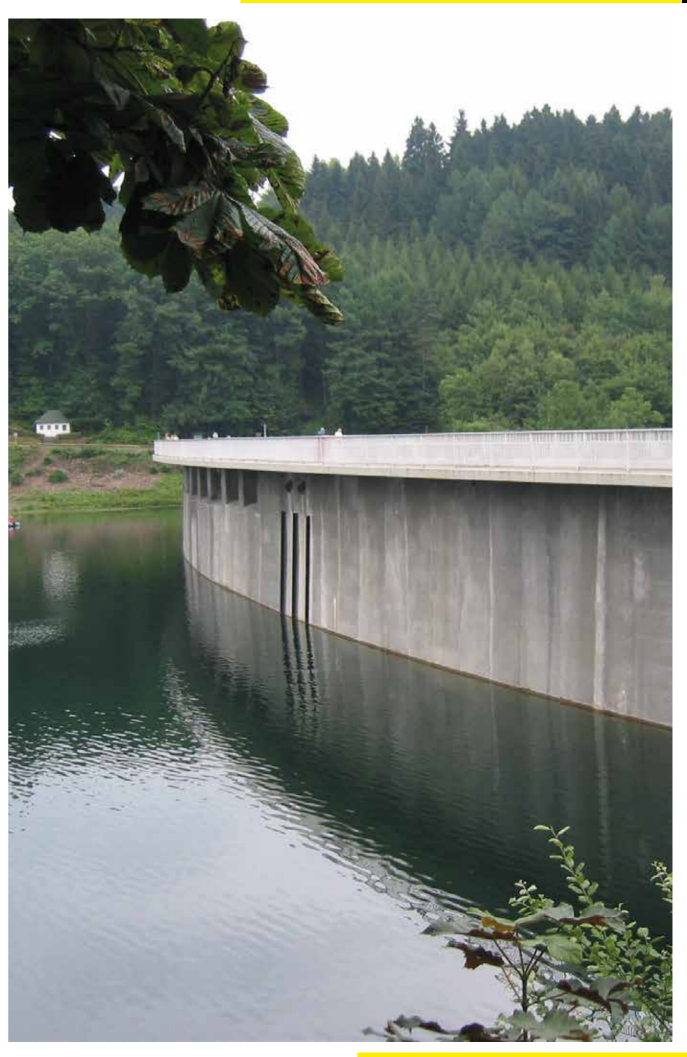


Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen gemäß ZTV-W LB 219. Geeignet für die Altbetonklasse A3.



SAKRET Aquacret Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
404126	154354	25 kg Sack	42	S72
404430	184056	Silo		S83







SYSTEMÜBERSICHT INSTANDSETZUNGSSYSTEME FÜR ABWASSERBAUWERKE

SAKRET Betoninstandsetzungssystem PCC - HS

1 - komponentig für Abwasser- und Kläranlagen gemäß DIN 19573 und DIN EN 1504-3

Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
Korrosionsschutz / Haftbrücke	SAKRET Haftbrücke und Korrosionsschutz HKHS	
PCC-Betonersatz 1-komponentig	SAKRET PCC Mörtel MHS	

■ HAFTBRÜCKE + KORROSIONSSCHUTZ

SAKRET Haftbrücke und Korrosionsschutz HKHS

Kurzbezeichnung: HKHS

Haftbrücke und Korrosionsschutz vor dem Aufbringen des SAKRET PCC Mörtel MHS



Eigenschaften:

- Gute Verbundhaftung (nass in nass)
- Hoher Frostwiderstand
- Hoher Sulfatwiderstand
- Leicht verarbeitbar
- Kunststoffmodifiziert

Technische Daten:

Verbrauch	$2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Größtkorn	0,5 mm
Auftragsstärke	1 - 4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate



Anwendungsbereiche:

SAKRET Haftbrücke und Korrosionsschutz HKHS ist eine Komponente des SAKRET - Betoninstandsetzungssystems PCC-HS.

Für Kanäle sowie Abwasser- und Kläranlagen, als Haftbrücke vor dem Aufbringen des SAKRET PCC Mörtel MHS, als Korrosionsschutz zur Beschichtung von Bewehrungsstahl.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
666050	16225	25 kg Sack	42	S76

■ PCC-BETONERSATZ 1-KOMPONENTIG

SAKRET PCC Mörtel MHS

Kurzbezeichnung: MHS

Betoninstandsetzungsmörtel für geschädigte Kanal- und Kläranlagenbauwerke





Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Hoher Sulfatwiderstand
- Schwindarm
- Pumpbar
- Händische Verarbeitung
- Trocken- und Nassspritzmörtel
- WW-Reparaturmörtel DIN 19573
- WW-Beschichtungsmörtel DIN 19573

Technische Daten:

Verbrauch	ca. $2 \text{ kg /m}^2/\text{mm}$
Größtkorn	2 mm
Schichtdicken bei einlagiger	Handverarbeitung
Verarbeitung	6 - 30 mm
	Nassspritzverfahren
	6 - 15 mm
	Trockenspritzverfahren
	8 - 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate
Verarbeitungstemperatur	6 - 15 mm Trockenspritzverfahren 8 - 20 mm ca. 60 Minuten +5 °C bis +30 °C







Anwendungsbereiche:

Manuell als auch im Trockenspritz- und im Nassspritzverfahren verarbeitbar. SAKRET PCC - Mörtel MHS ist eine Komponente des SAKRET - Betoninstandsetzungssystems PCC-HS. Für Abwasser- und Kläranlagen zum Ausfüllen und Beschichten von geschädigten Betonbauwerken im Kanal- und Kläranlagenbau. Zum Mauern und Fugen im Neubau und in der Instandsetzung von Sielen, Schächten und Sammlern, für säureund sulfatgeschädigte bzw. belastete Abwasseranlagen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
650370	16226	25 kg Sack	42	S76

■ Spritzmörtel/-beton sulfatbeständig

SAKRET Spritzmörtel SM 4 P HS C30/37

Kurzbezeichnung: SM 4 P HS

Spritzmörtel für die Instandsetzung von sulfatbeanspruchten Betonbauwerken



Eigenschaften:

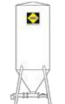
- Normal abbindend
- Wasserundurchlässia
- Besonders geeignet für die Instandsetzung von Abwasserbauwerken
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frostwiderstand

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	$2,2 t/m^3$
Größkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	15 - 30 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 20 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche: Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren.

Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a.







SAKRET Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
671122	526271	25 kg Sack	42	S72
663585	184046	Silo		\$83

SAKRET Spritzbeton SB 8 P HS C30/37

Kurzbezeichnung: SB 8 P HS

Spritzbeton für die Instandsetzung von sulfatbeanspruchten Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Besonders geeignet für die Instandsetzung von Abwasserbauwerken
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frostwiderstand

Technische Daten:

$2,3 t/m^3$
8 mm
25 - 40 mm
≤ 1,0 mm/m
≤ 20 mm
+5 °C bis +30 °C
12 Monate







Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Zur Hang- und Baugrubensicherung sowie Bergbau.





SAKRET Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944523	549079	25 kg Sack	42	\$72
663578	124056	Silo		S83

■ Spritzmörtel/-beton sulfatbeständig, Microsilica modifiziert

SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 2 P HS C35/45

Kurzbezeichnung: SSM 2 P HS

Microsilica modifizierter Spritzmörtel für die Instandsetzung von sulfatbeanspruchten Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Geringer Rückprall
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frost- und **Taumittelwiderstand**

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	2,1 t/m ³
Größkorn	2 mm
Schichtdicke einlagig	8 - 20 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a. [Teil 2, Anhang C.3].



SAKRET Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
602089	220890	25 kg Sack	42	S72
403082	124331	Silo		S83

SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P HS C35/45

Kurzbezeichnung: SSM 4 P HS

Microsilica modifizierter Spritzmörtel für die Instandsetzung von sulfatbeanspruchten Betonbauwerken



Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Geringer Rückprall
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frost- und **Taumittelwiderstand**

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	$2,2 t/m^3$
Größkorn	4 mm
Schichtdicke einlagig	15 - 40 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch zur Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau. Anwendung nach 3. Berichtigung der RL-SIB Teil 1, Abschnitt 3.1 (6) a. [Teil 2, Anhang C.3].



SAKRET Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
602072	220891	25 kg Sack	42	S72
663561	127981	Silo		S83

SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45

Kurzbezeichnung: SSB 8 P HS

Microsilica modifizierter Spritzbeton für die Instandsetzung von sulfatbeanspruchten Betonbauwerken



Eigenschaften: Normal abbi

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Besonders geeignet für die Instandsetzung von Abwasserbauwerken
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frostwiderstand

Technische Daten:

Verbrauch ohne Rückprall	2,3 t/m³
Größkorn	8 mm
Schichtdicke einlagig	25 - 80 mm
Schwinden 90 d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Lagerung	12 Monate







MPA NRW. P

Anwendungsbereiche:

Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen. Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton. Für den Tunnel- und Ingenieurbau.

SAKRET Spritzmörtel/-betone sind als Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware palettenweise lieferbar!

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe	
601945	220892	25 kg Sack	42	\$72	
650431	70574	Silo		S83	



SAKRET Pumpbeton

Kurzbezeichnung: PB

Pumpfähiger Beton

American American State of the Control of the Contr

Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Gut pumpfähig
- Leicht verarbeitbar
- Geschmeidig
- Hoher Sulfatwiderstand
- Frostsicher (entsprechend Expositionsklasse)
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von:

- Kleinformatigen Beton- und Stahlbetonbauteilen
- Bohrpfählen
- Ringanker

Zum Verfüllen von Hohlräumen, z. B.:

- Schallschutzwänden
- Leichtbauelemente
- Hohlblockelemente
- Schalungs- und Kammersteinsystemen

Technische Daten:

Ergiebigkeit ca. 11 | Frischbeton

Größkorn 8 mm

Voll belastbar nach 28 Tagen

Verarbeitungs- +5°C bis +30°C

temperatur

Baustoffklasse A1 - DIN EN 13501-1

(nicht brennbar)

Lagerung 12 Monate



Auch als Siloware ab 20 t Bestellmenge lieferbar.

Betone	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklassen	
PB C25/30	C25/30	XC1-XC4, XF1, XA1, WO,WF	
PB C30/37	C30/37	XC1-XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1,XM2, WO,WF	
PB C35/45	C35/45	XC1-XC4, XD1-XD3, XS1-XS3, XF1-XF3, XA1,XA2, XM1,XM2, WO,WF,WA	
PB C45/55	C45/55	XC1-XC4, XD1-XD3, XS1-XS3, XF1-XF3, XA1, XA2, XM1, XM2, WO, WF, WA	

Betongüte	EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk./Palette	Materialgruppe
C25/30	944295	546307	25 kg Sack	42	\$08
C30/37	944301	500865	25 kg Sack	42	\$08
C35/45	944318	529606	25 kg Sack	42	\$08
C45/55	944325	546308	25 kg Sack	42	\$08

Siloware für alle Betongüten ab 20 t auf Anfrage

Keine Lagerware. Sackware nur palettenweise und als Siloware ab 20t Bestellmenge ohne Pumptechnik lieferbar



Technische Daten

■ Produktanwendung - Verguss- und Unterstopfmörtel







Anwendungen	VG 1	VG 4	VG 8	VG 16	US 1	US 2	US 4
Schichtstärken Frühfestigkeitsklasse Druckfestigkeitsklasse (28d) Fließmaßklasse	4-25 mm A C55/67 f ₃ ≥750 mm	20-100 mm A C55/67 f ₃ ≥750 mm	50-200 mm A C60/75 a ₃ ≥700 mm	80-400 mm A C55/75 a₃≥700 mm	5-30 mm C C40/50 plastisch	10-40 mm C C40/50 plastisch	20-160 mm C C40/50 plastisch
Kraftschlüssiges Vergießen von Stahl- und Betonbau- teilen	••	••	••	••			
Kraftschlüssiges Unterstopfen/-füllen von Stahl- und Betonteilen					••	••	••
Vergießen von Fertigteil- stützen in Köcherfunda- menten	••	••	••	••			
Vergießen und Unterfüttern von Stahlfußplatten	••	••	••	••	••	••	••
Eingießen von Kran- und Eisenbahnschienen	•	••	••	••			
Vergießen von Maschinen- platten und Betonfunda- menten	•	••	••	••			
Lärmschutzwände ein- und untergießen unterstopfen		••	••	••	••	••	••
Durchbrüche verschließen		••	••	••			
Durchdringungen und Montageöffnungen schließen	•	•	•	•	•	•	•
Schilderbrücken		••	••	••			

0	geeignet mit Einschränkungen
•	geeignet
••	besonders geeignet

■ Produktanwendung - Abwassermörtel nach DIN 19573







Anwendungen	SSM	svg	SKS
Auslobung nach DIN 19573	Mauermörtel XWW4	Schachtkopfmörtel fließfähig	Schachtkopfmörtel plastisch
Aufmauern von Kanalklinkermauerwerk	••		
Reparatur von Schacht- und Sielbauwerken	••		0
Neubau und Instandsetzung von Brunnen- schächten	••		
Herstellung und Reparatur von Ufermauern	•		
Setzen von Schachtringen	•		••
Reparatur von Vorsatzschalen aus Klinkermauer- werk in Schleusen und Kaianlagen	•		•
Schachtrahmenregulierung Anheben von Schachtabdeckungen und deren schnelle Verkehrsfreigabe		••	••
Setzen und Verankern von Steigeisen	0		••
Zur Schnellmontage und zum Verankern		•	•

Technische Daten

Expositionsklassen gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 Einwirkung aus der Umgebung

						ŀ	Korrosio	n durch:						
Produkt	С	Carbonatisierung				Chloride, ausgenommen Meerwasser		Chloride, aus Meerwasser		Frostangriff mit und ohne Taumittel/ Meerwasser				
	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4
normal erhärtend														
VG 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VG 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VG 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VG 16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
hohe Früh- ur	nd Endf	estigkei	it		•									
VG 4 HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
langsam erhö	ärtend													
VGL 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
hoch sulfatbe	eständiç	3												
VG 4 HS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VG 8 HS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Unterstopfmö	örtel													
US 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
US 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
US 4	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Fugenverfüllr	mörtel													
FUF	•	•	•	•	•			•			•			

Korrosion durch:											
che	chemischen Angriff			Verschleiß- beanspruchung			Alkali-Kieselsäure-Reaktion (Feuchtigkeitsklassen)				
XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3	wo	WF	WA	WS		
	I	I	I	I	I	I	I	ı			
•			•	•		•	•	•			
•			•	•		•	•	•			
•			•	•		•	•	•			
•			•	•		•	•	•			
•	•		•			•	•	•	•		
•	•		•			•	•	•			
•			•								
•			•								
•			•			•	•				
•			•			•	•				
•			•			•	•				
•			•								

Technische Daten

■ SAKRET Vergussmörtel/-betone Einstufung Druck- und Biegezugfestigkeit

	Körnung	Vergusshöhe [mm]		Druckfes	stigkeit [N/mm²]	Biegezugfestigkeit [N/mm²]				
Produkt	[mm]		1 h	5 h	1 d	7 d	28 d	1 h	5 h	1 d	7 d	28 d
normal er	normal erhärtend											
VG 1	0 - 1	4 - 25	-	_	≥ 40	≥ 60	≥ 80	-	_	≥5	≥6	≥8
VG 4	0 - 4	20 - 100	-	-	≥ 40	≥ 55	≥ 80	-	-	≥5	≥6	≥8
VG 8	0 - 8	50 - 200	-	-	≥ 40	≥ 55	≥ 80	-	_	≥4	≥7	≥8
VG 16	0 - 16	80 - 400	-	-	≥ 40	≥ 55	≥ 80	-	_	≥4	≥6	≥8
schnell erh	närtend			ı		ı						
VG 1s	0 - 1	5 - 40	≥ 8	≥ 15	≥ 30	≥ 50	≥ 65	≥3	≥4	≥5	≥6	≥7
VG 4s	0 - 4	20 - 100	≥ 8	≥ 15	≥ 30	≥ 50	≥ 65	≥3	≥4	≥5	≥6	≥7
hohe Früh	- und Endfe	stigkeit										
VG 4 HF	0 - 4	20 - 100	-	_	≥ 60	≥100	≥ 120	-	_	≥8	≥12	≥13
langsam e	rhärtend											
VGL 8	0 - 8	50 - 320	-	_	≥ 15	≥45	≥ 60	-	_	≥3	≥5	≥6
hoch sulfa	tbeständig											
VG 4 HS	0 - 4	20 - 100	-	_	≥ 40	≥55	≥ 80	-	_	≥4	≥6	≥8
VG 8 HS	0 - 8	50 - 200	-	_	≥ 40	≥55	≥ 80	-	-	≥4	≥6	≥8
Unterstop	fmörtel			ı								
US 1	0 - 1	5 - 30	-	_	≥ 20	≥ 40	≥ 55	-	_	≥3	≥5	≥6
US 2	0 - 2	10 - 80	-	-	≥ 20	≥ 40	≥ 50	-	-	≥3	≥5	≥6
US 4	0 - 4	20 - 160	-	-	≥ 20	≥ 40	≥ 50	-	-	≥3	≥5	≥6
Fugenverf	üllmörtel											
FUF	0 - 1	10 - 40	-	_	≥ 20	≥ 35	≥ 50	-	-	≥4	≥5	≥6

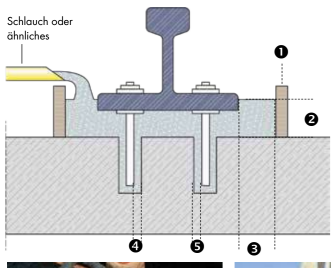
■ SAKRET Vergussmörtel/-betone Einstufung gemäß DAfStb VeBMR Richtlinie

Produkt	Fließmaß- klasse	Ausfließmaß- klasse	Frühfestigkeits- klasse	Druckfestigkeits- klasse	Schwind- klasse
normal er	härtend				
VG 1	f3	-	А	≥ C55/67	SKVM III
VG 4	f3	-	A	≥ C55/67	SKVM I
VG 8	-	аЗ	A	≥ C60/75	SKVB 0
VG 16	-	аЗ	A	≥ C55/67	SKVB I
schnell erl	närtend				
VG 1s	f2	-	В	> C50/60	SKVM II
VG 4s	f2	-	В	> C50/60	SKVM II
hohe Früh	- und Endfestigkeit				
VG 4 HF	f3	-	А	≥ C100/115	SKVM I
langsam e	erhärtend				
VGL 8	-	a3	С	≥ C50/60	SKVB I
hoch sulfa	tbeständig				
VG 4 HS	f1	-	A	≥ C55/67	SKVM II
VG 8 HS	-	a2	A	≥ C60/75	SKVB I
Unterstop	fmörtel				
US1	-	-	С	≥ C40/50	SKVM II
US 2	-	-	С	≥ C40/50	SKVM II
US 4	-	-	С	≥ C40/50	SKVM I
Fugenverf	üllmörtel				
FUF	-	-	С	≥ C30/37	SKVM II

Vergussmörtel

Kurzbezeichnung: VG 4

ANWENDUNGSBEISPIEL VERGUSSMÖRTEL



Schienenbefestigung

- O Schalung mindestens 3cm höher als der Verguss
- Verguss (Köcherfundamente oder Ankerlöcher werden nicht berücksichtigt)
- 3 nicht belastbarer Vergussüberstand ≤ 5 cm
- **4** ≥ 3-faches Größtkorn
- Vergusshöhe (= kleinster Abstand zwischen zwei Bauteilflächen)







Kurzbezeichnung: VG 1

SAKRET Vergussmörtel VG 1

Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel



Eigenschaften:

- Hochfließ- und pumpfähig
- Korrosionsschützend
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- · Schwingungs- und schlagfest
- Entsprechend der DIN EN 1504-6, gemäß DAfStb - Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Anwendungsbereiche:

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlager, Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern, Fixatoren, Rohrdurchführungen sowie zum Hinterfüllen von PEHD - Platten.

Technische Daten:

Vergusshöhen	4 bis 25 mm
Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Größtkorn	1 mm
Aus-/Fließmaßklasse	f3 (\geq 750 mm)
Schwindklasse	SKVM III
Frühfestigkeitsklasse	A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden)
Druckfestigkeitsklasse	≥ C55/67
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
696002	54299	25 kg Sack	42	S74

SAKRET Vergussmörtel VG 4

Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel



Eigenschaften:

- · Hochfließ- und pumpfähig
- Korrosionsschützend
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Schwingungs- und schlagfest
- Entsprechend der DIN EN 1504-6, gemäß DAfStb - Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

Lagerfähigkeit

Vergusshöhen 20 bis 100 mm Ergiebigkeit Frischmörtel ca. 13 l Größtkorn Aus-/Fließmaßklasse f3 ($\geq 750 \text{ mm}$) Schwindklasse SKVM I Frühfestigkeitsklasse A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden) Druckfestigkeitsklasse \geq C55/67 Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten Baustoffklasse A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)



12 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlager, Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern, Fixatoren, Rohrdurchführungen sowie zum Hinterfüllen von PEHD - Platten.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
696026	54090	25 kg Sack	42	S74

SAKRET Vergussbeton VG 8

Kurzbezeichnung: **VG 8**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussbeton

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von

Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlager,

Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern,

Wignester Wignes

Anwendungsbereiche:

Fixatoren, Rohrdurchführungen.

Eigenschaften:

- Hochfließfähig
- Pumpfähig (Technische Beratung anfordern)
- Korrosionsschützend
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- · Schwingungs- und schlagfest
- Entsprechend der DIN EN 1504-6, gemäß DAfStb - Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

Vergusshöhen	50 bis 200 mm
Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 12 l
Größtkorn	8 mm
Aus-/Fließmaßklasse	a3 (≥700 mm)
Schwindklasse	SKVB 0
Frühfestigkeitsklasse	A ≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden
Druckfestigkeitsklasse	≥ C60/75
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
666142	62324	25 kg Sack	42	S <i>7</i> 4

Vergussmörtel

Vergussmörtel

Kurzbezeichnung: VG 4 s

Kurzbezeichnung: VG 16

Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussbeton

SAKRET Vergussbeton VG 16

Eigenschaften:

TO DE LA COMPANSION DE

Hochfließfähig

- Pumpfähig (Technische Beratung anfordern)
- Korrosionsschützend
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Schwingungs- und schlagfest
- Entsprechend der DIN EN 1504-6, gemäß DAfStb - Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Anwendungsbereiche:

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlager, Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern, Fixatoren, Rohrdurchführungen. Zum Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.

Technische Daten:

Fraiebiakeit Frischmörtel ca 12 l

Ligiebigkeii i iisciiiionei	cu. 121
Vergusshöhen	80 bis 400 mm
Größtkorn	16 mm
Aus-/Fließmaßklasse	a3 (≥700 mm)
Schwindklasse	SKVB I
Frühfestigkeitsklasse	A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden)
Druckfestigkeitsklasse	≥ C55/67
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
718841	254561	25 kg Sack	42	S74

SAKRET Vergussmörtel VG 1 s

Kurzbezeichnung: **VG 1 s**

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Vergussmörtel



Eigenschaften:

- Schnell abbindend
- Hochfließfähig
- Korrosionsschützend
- Schnell entschalbar und belastbar
- Extrem hohe Frühfestigkeiten
- Wasserundurchlässig
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung



Anwendungsbereiche:

Zum schnell belastbaren Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.

Technische Daten:

F : |: | :: F: | :: | 10|

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Vergusshöhen	5 bis 40 mm
Größtkorn	1 mm
Schwindklasse	SKVM II
Druckfestigkeit nach 1 h	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit nach 28 d	$\geq 65 \text{ N/mm}^2$
Verarbeitungszeit	ca. 10 Min. bei 20°C
Entschalbar	nach etwa 60
	Minuten bei 20°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	6 Monate





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
608616	16045	25 kg Sack	42	S74

SAKRET Vergussmörtel VG 4 s

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Vergussmörtel



Eigenschaften:

- Schnell abbindend
- Hochfließfähig
- Korrosionsschützend
- Schnell entschalbar und belastbar
- Extrem hohe Frühfestigkeiten
- Wasserundurchlässig
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung

Technische Daten:

roeminseno Barom	
Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Vergusshöhen	20 bis 100 mm
Größtkorn	4 mm
Schwindklasse	SKVM II
Druckfestigkeit nach 1 h	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit nach 28 d	$\geq 65 \text{ N/mm}^2$
Verarbeitungszeit	ca. 10 Min. bei 20°C
Entschalbar	nach etwa 40 Minuten bei 20°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	6 Monate



Zum schnell belastbaren Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
664551	62045	25 kg Sack	42	S74

SAKRET Hochfestvergussmörtel VG 4 HF

Kurzbezeichnung: VG 4 HF

Hydraulisch erhärtender zementärer Vergussmörtel

Wignestein W.S. 4 has been supported to the support of the support

Anwendungsbereiche:

Eigenschaften:

Zum spielfreien, kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen

Windkraftanlagen, Portal- und Containerbahnanlagen u.a.

von Turbinen, Kompressoren, Verdichteranlagen,

- Hochfließ- und pumpfähig
- Wasserundurchlässia
- Korrosionsschützend
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Schwingungs- und schlagfest
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

	Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
	Vergusshöhen	20 bis 100 mm
	Größtkorn	4 mm
	Aus-/Fließmaßklasse	f3 (≥ 750 mm)
	Schwindklasse	SKVM I
	Frühfestigkeitsklasse	A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden)
	Druckfestigkeitsklasse	≥ C 100/115
	Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
	Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
l	Lagerfähigkeit	12 Monate





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
945865	529093	25 kg Sack	42	S74

Vergussmörtel

SAKRET Vergussbeton VGL 8

Kurzbezeichnung: VGL 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussbeton



Eigenschaften:

- Langsame Erhärtung
- Niedriger E-Modul
- Spannungsarm
- Pumpfähig (Technische Beratung anfordern)
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Entsprechend der DIN EN 1504-6, gemäß DAfStb -Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 12 l
Vergusshöhen	50 - 320 mm
Größtkorn	8 mm
Aus-/Fließmaßklasse	a3 (≥ 700)
Schwindklasse	SKVB I
Frühfestigkeitsklasse	C (≥ 10 N/mm² bis < 25 N/mm² nach 24 Stunden)
Druckfestigkeitsklasse	≥ C50/60
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum spielfreien, kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlager, Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern, Fixatoren, Rohrdurchführungen. Zur Reprofilierung von Betonbauteilen gemäß 3. Berichtigung zur DAfStb-Richtlinie RL-SIB (IH-RL). Betonersatz gemäß DIN EN 1504-3.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944868	581899	25 kg Sack	42	S 74



SAKRET Vergussmörtel VG 4 HS

Kurzbezeichnung: VG 4 HS

Hydraulisch erhärtender, hochsulfatbeständiger, zementärer Vergussmörtel



Eigenschaften:

- Hochfließ- und pumpfähig
- Wasserundurchlässig
- Korrosionsschützend
- Hoher Sulfatwiderstand
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- WW-Vergussmörtel DIN 19573
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Vergusshöhen	20 bis 100 mm
Größtkorn	4 mm
Aus-/Fließmaßklasse	f1 (550 mm bis 640 mm)
Schwindklasse	SKVM II
Frühfestigkeitsklasse	A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden)
Druckfestigkeitsklasse	≥ C 55/67
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Anwendungsbereiche:

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Kranbahnschienen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern u.a. sowie zum Hinterfüllen von PEHD - Platten. Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen besonders geeignet bei Bauteilen, die einem Sulfatangriff ausgesetzt sein können.





Kurzbezeichnung: VG 8 HS

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
668917	137380	25 kg Sack	42	S 74

SAKRET Vergussbeton VG 8 HS

Hydraulisch erhärtender hochsulfatbeständiger zementärer Vergussbeton



Eigenschaften:

- Hochfließfähig
- Pumpfähig (Technische Beratung anfordern)
- Wasserundurchlässig
- Korrosionsschützend
- Hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- WW-Vergussmörtel DIN 19573
- Quellend, kontrollierte Volumenvergrößerung
- Gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel (VeBMR)

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 12 l
Vergusshöhen	50 bis 200 mm
Größtkorn	8 mm
Aus-/Fließmaßklasse	a2 (600 mm bis 690 mm)
Schwindklasse	SKVB I
Frühfestigkeitsklasse	A (≥ 40 N/mm² nach 24 Stunden)
Druckfestigkeitsklasse	≥ C 60/75
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate
	Vergusshöhen Größtkorn Aus-/Fließmaßklasse Schwindklasse Frühfestigkeitsklasse Druckfestigkeitsklasse Verarbeitungszeit Baustoffklasse

Anwendungsbereiche:

Zum kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Kranbahnschienen, Betonfertigteilen, Kanaldeckeln, Ankern u.a. sowie zum Hinterfüllen von PEHD - Platten. Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen besonders geeignet bei Bauteilen, die einem Sulfatangriff ausgesetzt sein können.



Lieferzeit auf Anfrage, Liefermenge mind. 1 Palette.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
668849	249475	25 kg Sack	42	S 74

Unterstopfmörtel

Unterstopfmörtel

Kurzbezeichnung: US 4

■ UNTERSTOPFMÖRTEL

SAKRET Unterstopfmörtel US 1

Kurzbezeichnung: US 1

Hydraulisch erhärtender, zementärer Unterstopfmörtel



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Normal abbindend
- Hohes Standvermögen
- Gute Haftfestigkeit
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Leicht quellend
- Manuell verarbeitbar



Anwendungsbereiche:

Unterfüttern von aufliegenden Bauteilen sowie Unterfüllen und Verankern von hoch belasteten Stahlteilen in Beton. Kraftschlüssiges Unterfüllen und Verankern von Maschinen, Verankern und Verbinden von Beton- und Stahlstützen. Unterfüllen von Brückenlagern sowie Befestigen von stark beanspruchten Schienensystemen.

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Unterstopfhöhen	5 bis 30 mm
Größtkorn	1 mm
Druckfestigkeit nach 24 Stunden	ca. 20 N/mm²
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	ca. 40 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 55 N/mm²
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
651001	435043	25 kg Sack	42	S 74

SAKRET Unterstopfmörtel US 2

Kurzbezeichnung: US 2

Hydraulisch erhärtender, zementärer Unterstopfmörtel



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Normal abbindend
- Hohes Standvermögen
- Gute Haftfestigkeit
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Leicht quellend
- Manuell verarbeitbar
- Gemäß DIN EN 1504-6

Anwendungsbereiche:

Unterfüttern von aufliegenden Bauteilen sowie Unterfüllen und Verankern von hoch belasteten Stahlteilen in Beton. Kraftschlüssiges Unterfüllen und Verankern von Maschinen, Verankern und Verbinden von Beton- und Stahlstützen. Unterfüllen von Brückenlagern sowie Befestigen von stark beanspruchten Schienensystemen.

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 14 l
Unterstopfhöhen	10 bis 80 mm
Größtkorn	2 mm
Druckfestigkeit nach 24 Stunden	ca. 20 N/mm²
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	ca. 40 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm²
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
664568	50182	25 kg Sack	42	S 74

SAKRET Unterstopfmörtel US 4

•

Hydraulisch erhärtender, zementärer Unterstopfmörtel



Anwendungsbereiche:

beanspruchten Schienensystemen.

Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Normal abbindend
- Hohes Standvermögen
- Gute Haftfestigkeit
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Leicht quellend

Unterfüttern von aufliegenden Bauteilen sowie Unterfüllen

und Verankern von hoch belasteten Stahlteilen in Beton. Kraftschlüssiges Unterfüllen und Verankern von Maschinen

Verankern und Verbinden von Beton- und Stahlstützen.

Unterfüllen von Brückenlagern sowie Befestigen von stark

- Manuell verarbeitbar
- Gemäß DIN EN 1504-6

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 12 l
Unterstopfhöhen	20 bis 160 mm
Größtkorn	4 mm
Druckfestigkeit nach 24 Stunden	ca. 20 N/mm²
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	ca. 40 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm²
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
400579	450220	25 kg Sack	42	S 74



Fugenfüllmörtel

SAKRET Fugenfüllmörtel FUF

Kurzbezeichnung: FUF

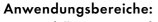
Hydraulisch erhärtender, zementärer Fugenfüllmörtel



Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Normal abbindend
- Plastisch
- Thixotrop
- Pumpfähig
- Wasserundurchlässig
- KorrosionsschützendQuellend
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Gemäß DIN EN 1504-6

Gemail DIIN EIN 1304-0



Zum Verfüllen von Betonfertigteilfugen z.B. Filigrandecken.

Technische Daten:

Ergiebigkeit	ca. 15 l
Frischmörtel	

Verfüllbreite 10 - 40 mm Größtkorn 1 mm

Druckfestigkeitsklasse ≥ C 30/37

Druckfestigkeit nach ≥ 50 N/mm²

28 Tagen

Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten

Baustoffklasse A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

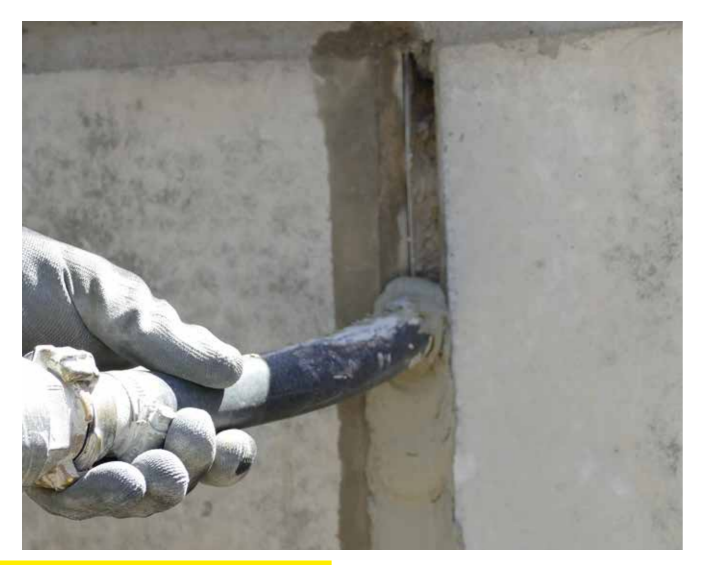
(IIICIII DIEIIIIDI

Lagerfähigkeit 12 Monate





EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
718834	290890	25 kg Sack	42	S 74



■ BETONOBERFLÄCHENKOSMETIK

SAKRET Unireparaturmörtel R3

Kurzbezeichnung: R3

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Reparaturmörtel



Eigenschaften:

- Für Wand, Decke und Boden
- Ein Produkt für den Einsatz als Reprofilierungsmörtel und Feinspachtel
- Ohne zusätzliche Haftbrücke verarbeitbar
- Zusätzlicher Korrosionsschutz kann in vielen Fällen entfallen
- Schnell erhärtend und schnell überarbeitbar
- Niedriger E-Modul

Technische Daten:

Verbrauch ca. 1,8 kg/m²/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 bei nicht standsicherheitsrelevanten Betoninstandsetzungsarbeiten. Zur Reparatur von Fehl- und Ausbruchstellen an Normal- und Leichtbeton.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944738	582453	12 kg Eimer	33	S76
404447	109438	25 kg Sack	42	S 76



Reparaturmörtel

Reparaturmörtel

SAKRET Betonfeinspachtel BFS

Kurzbezeichnung: BFS

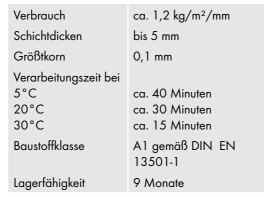
Hydraulisch schnellerhärtende, zementäre Feinspachtelmasse Technische Daten:

Eigenschaften:

- Besonders fein
- Schnell erhärtend

• Mineralische Basis

- Kunststoffmodifiziert
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten Sehr guter Haftverbund zum
- Untergrund
- Gut und leicht zu verarbeiten
- Einkomponentig





Anwendungsbereiche:

Betonfeinspachtel zum Beschichten, Ausbessern und Glätten von Beton-, Putz- oder Mörteluntergründen.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
944813	581904	20 kg Sack	42	S76

SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB

Kurzbezeichnung: BWB

Standfester, kunststoffvergüteter Betonspachtel

Anwendungsbereiche:

EAN 4005813-

606582

Eigenschaften:

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

Artikelnummer

16039

Gebinde

Technische Daten:

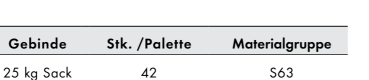
Verbrauch	ca. 1,6 kg $/$ m 2 $/$ mm
Schichtdicke	bis 10 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
begehbar	nach ca. 12 Stunden
belegbar	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 20 N / mm²
Baustoffklasse	Al _{fl} /Al gemäß
	DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	12 Monate







Zum Abspachteln und Glätten von Beton, Putz der Putzgruppe
CS IV und Mauerwerk.



SAKRET Wand- und Bodenspachtel WBS egalight

Kurzbezeichnung: WBS egalight

Standfester, kunststoffmodifizierter, leicht verarbeitbarer Werktrockenmörtel

Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Schnell belegreif
- Spannungsarm
- Sehr geschmeidig, daher leicht verarbeitbar
- Hydraulisch schnell abbindend
- Kunststoffmodifiziert
- Für Heizestriche geeignet

Technische Daten:

Verbrauch	ca. $1,2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$
Schichtdicke	3 - 50 mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
begehbar	nach ca. 2 Stunden
belegbar	nach ca. 2 Stunden, bei feuchteempfindlichen Natursteinen vollständige Trocknung abwarten
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥16 N / mm²
Baustoffklasse	A1 _{fl} /A1 gemäß DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	6 Monate





Anwendungsbereiche:				
Zum Abspachteln, Glätten	ur			

nd Ausbessern von Estrichen, Kalk - Zement - Putzen (CS III, PII), Zementputzen (CS IV, PIII), Betonflächen oder Mauerwerk zur Aufnahme von Fliesen- und Natursteinbelägen. Als Hohlkehlenspachtel geeignet.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
44721	581729	25 kg Sack	42	\$63

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

Kurzbezeichnung: EZA -F

Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden

0

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Schichtdicke	15 bis 80 mm
Verbrauch	ca. $20 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$
Körnung	0 - 4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegreif mit kera- mischen Belägen	nach ca. 4 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit	9 Monate

Anwendungsbereiche:

Zur wirtschaflichen 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.









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

Reparaturmörtel Brandschutzmörtel

SAKRET IndustrieNivellierSpachtel INS strong

Kurzbezeichnung: INS strong

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Bodenflächen





Eigenschaften:

- Direkt, ohne Oberbelag nutzbar
- Sehr hohe Festigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Selbstverlaufend
- Faserarmiert
- Spannungsarm
- Für Heizestriche geeignet
- Kunststoffmodifiziert

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 sowie als Nutzschicht in Kellern, Laubengängen und auf Dachböden, in Lagerhallen, Werkstätten und geschlossenen , nicht kommerziellen Tiefgaragen. Belastbar mit leichtem Gabelstaplerverkehr mit weicher und Vollgummibereifung.

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1,7 kg /m²/mm
Schichtdicke	3 - 20 mm 6 bis 40 mm gestreckt mit Quarzsand
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 3 Stunden
belegbar	nach ca. 12 Stunden
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	\geq 40 N / mm ²
Baustoffklasse	A1 _{fl} /A1 gemäß DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit	9 Monate

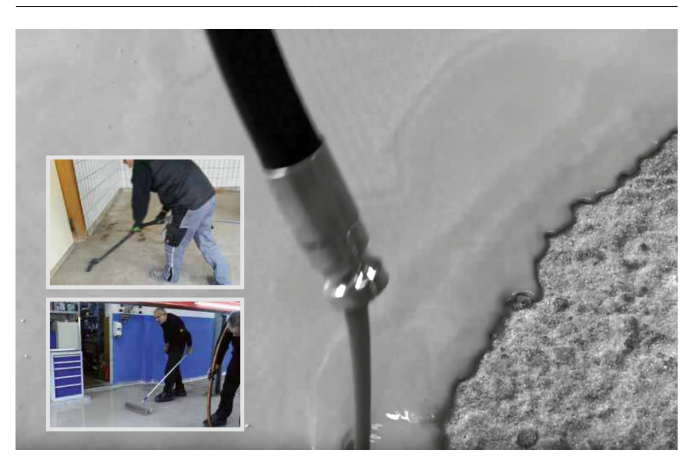








EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. /Palette	Materialgruppe
944820	581910	25 kg Sack	42	\$63



■ BRANDSCHUTZMÖRTEL

SAKRET Zargenvergussmörtel ZVG

Kurzbezeichnung: **ZVG**

Zementärer pumpfähiger Mörtel zum maschinellen Verfüllen von Stahl-Türzargen

Eigenschaften:

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Durch Maschinenverarbeitung hohe Leistung
- Schwindkompensiert
- Fugenbearbeitung frisch in frisch möalich
- Hohes Wasserrückhaltevermögen
- Pumpfähig

Technische Daten:

Ergiebigkeit
Frischmörtel

Größtkorn

Druckfestigkeit nach
28 Tagen

Verarbeitungszeit

Baustoffklasse

A1 - DIN EN 13501-1
(nicht brennbar)

12 Monate



Lagerfähigkeit





Anwendungsbereiche:

Maschinelles Verfüllen von Stahlzargen und Fertigteilfugen, ohne Wurflöcher oder Schalung. Auch bei Zargen im Sichtmauerwerk ohne Verschmutzung einsetzbar.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
609996	123237	25 kg Sack	42	S08

SAKRET Brandschutzmörtel BRM

Kurzbezeichnung: BRM

Zementärer, brandwiderstandsfähiger Trockenmörtel zum Schließen von Wand- und Deckenöffnungen



Eigenschaften:

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen
- Einkomponentig
- Hydraulisch abbindend
- Manuell und maschinell verarbeitbar

Technische Daten:

Ergiebigkeit
Frischmörtel

Größtkorn

1 mm

Verarbeitungszeit

Druckfestigkeit nach
28 Tagen

Baustoffklasse

A1 - DIN EN 13501-1
(nicht brennbar)



Lagerfähigkeit



12 Monate



Anwendungsbereiche:

Für alle Bauteile nach DIN 4102 Teil 2 und 4 die keinen Nachweis der Feuerwiderstandsklasse durch Brandversuch benötigen. Zum Schließen von Wand- und Deckenöffnungen und zum Einsetzen von Feuerschutztüren/ - klappen sowie zum Einsetzen von Rohrmanschetten und Rohrabschottungen in Brandschutzwänden.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
651070	16057	25 kg Sack	42	S08

Abdichtungen

Tief- und Kanalbau

■ BAUWERKSABDICHTUNG

SAKRET Dichtungsschlämme DS

Kurzbezeichnung: DS

Kurzbezeichnung: FDS

Starre Dichtungsschlämme als Oberflächenabdichtung

or females Direction Direction

Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- Abriebfest
- Geeignet nur auf festen und rissfreien Untergründen
- Gute Haftfähigkeit
- Entspricht WTA-Merkblatt -"Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile"

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 17 l
Schichtdicke	3 - 5 mm
Größtkorn	0,5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate



${\bf An wendung sbereiche:}$

Starre Dichtungsschlämme als:

- Verbundabdichtung in Kombination mit flexiblen Dickbeschichtungen (FPD).
- Zwischenabdichtung gegen rückseitige Wasserbeanspruchung.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
651070	16057	25 kg Sack	42	\$08

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Rissüberbrückende und hochelastische 1-komponentige, zementäre Verbundabdichtung





Eigenschaften:

- Schnell erhärtetend/überarbeitbar
- Roll-/streich- und spachtelfähig
- Für die Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I ohne chemische Belastung (DIN 18534), W1-B/ W2-B (DIN 18535), Balkon (DIN 18531)
- Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E (nur auf Betonuntergründen) und W4-E

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.

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 2,2 kg / m²
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
erf. Trockenschichtdicke	mind. 2 mm
Nassschichtdicke	mind. 2,2 mm
Rissüberbrückung	≥ 0,75 mm
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Trocknungszeit Roll- oder Streichverfahren	ca. 1 Stunde /Auftrag
Trocknungszeit Spachtelverfahren	ca. 3 Stunden
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102-1
Lagerfähigkeit	9 Monate







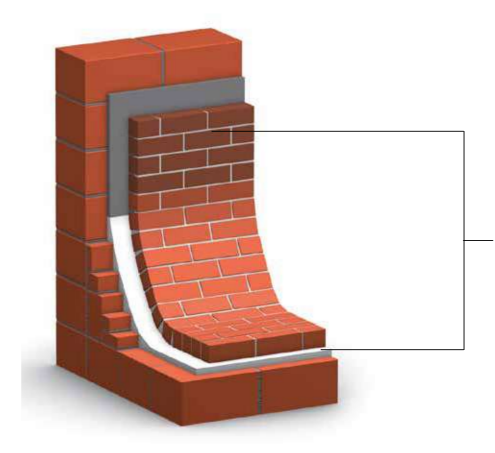
EC 1

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
203736	137131	15 kg	42	\$63

■ TIEFBAU- UND KANALBAUMÖRTEL

SAKRET bietet spezielle Fugen- und Mauermörtel für die wirtschaftliche Instandsetzung und Reparatur.

Anwendungsbereiche	SAKRET Systemprodukte
Neubau	SAKRET Schacht- und Sielbaumörtel SSM
Neubau/Instandsetzung	SAKRET Neubau- , Fug- und Reparaturmörtel NRS
Verfugung im Neubau und in der Instandsetzung	SAKRET Neubau- , Fug- und Reparaturmörtel NRS



Neubau-, Fug- und Reparaturmörtel NRS







Tief- und Kanalbau

SAKRET Neubau-, Fug- und Reparaturmörtel NRS

Kurzbezeichnung: NRS

Widerstandsfähiger zementärer Fug- und Mauermörtel für gemauerte Abwasserbauwerke



- Für innen und außen
- Hoher Sulfatwiderstand
- Wasserundurchlässig
- Hoher Frostwiderstand
- Abriebfest
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- WW-Mauermörtel DIN 19573
- WW-Fugenmörtel DIN 19573

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 15 l
Größtkorn	2 mm
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 25 N/mm ²
Verarbeitungzeit	ca. 1 Stunde
Baustoffklasse	A1-DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	12 Monate





A		l • . l
Anwend	lungs	bereiche:
	_	

Für Neubau und Instandsetzung von Sielen, Schächten und Sammlern. Für Gewölbemauerwerk.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
650363	16222	25 kg	42	\$73



SAKRET Schacht-und Sielbaumörtel SSM

Kurzbezeichnung: **SSM**

Zementärer Trockenmörtel zum Mauern mit Kanalklinker





- Für innen und außen
- Hoher Sulfatwiderstand
- Gute Verbundhaftung
- Witterungs-/frostbeständig
- Abriebfest mit hohen Anfangsund Endfestigkeiten
- Auch für den Fugenglattstrich geeignet
- Schlämmbar
- Manuell verarbeitbar
- WW-Mauermörtel DIN 19573

Technische Daten:

Ergiebigkeit ca. 13,5 Liter (25kg)
Frischmörtel ca. 23,0 Liter (40kg)
Größtkorn 2 mm

Druckfestigkeit nach ≥ 25 N/mm²

28 Tagen Verarbeitungszeit

ca. 2 Stunden

Baustoffklasse A1 – DIN EN 13501-1

(nicht brennbar)

Lagerfähigkeit 12 Monate

Zugelassen nach ZTV - Siele



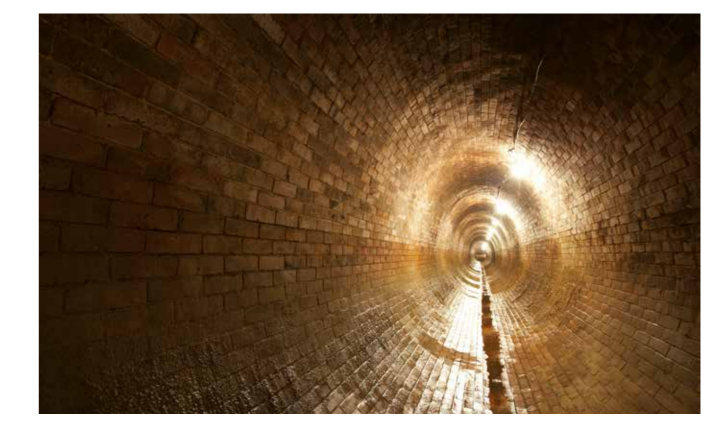




Anwendungsbereiche:

Zum Mauern und Setzen von Kanalklinkern im Kanal- und Sielbau. Durch spezielle Bindemittel, Kornzusammensetzung und Zusätze ist SAKRET Schacht- und Sielbaumörtel SSM auf die hohen Anforderungen im Sielbau, insbesondere auf die chemische Belastung durch aggressive, sulfathaltige Klär- und Abwasser eingestellt.

EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
603246	112373	40 kg	30	\$08
609323	782327	25 kg	42	\$08
	112372	Silo		\$83



Schachtbaumörtel Schachtbaumörtel

■ SCHACHTREGULIERUNGSMÖRTEL

SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Kurzbezeichnung: **SKS**

Zementärer Trockenmörtel zum Setzen von Schachtringen und Schachtabdeckungen



- Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich
- Erhöhter Frost-/Tausalzwiderstand
- Erhöhter Sulfatwiderstand
- Manuell verarbeitbar
- WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 - plastisch



Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen.

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 13 l
Größtkorn	4 mm
Druckfestigkeit nach 2 Stunden	≥ 10 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 50 N/mm²
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	6 Monate



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
650400	16228	25 kg Sack	42	\$73

SAKRET Schachtringschnellvergussmörtel SVG

Kurzbezeichnung: **SVG**

Zum kraftschlüssigen, früh belastbaren Vergießen und Unterfüllen von Schachtrahmen



- Inbetriebnahme bei 20°C nach ca. 1 Stunde möglich
- Hoch fließfähig
- Extrem hohe Frühfestigkeit
- Auch bei tiefer Temperatur gut durchhärtend
- Schrumpffrei
- Erhöhter Frost-/Tausalzwiderstand
- Erhöhter Sulfatwiderstand

Technische Daten:

Ergiebigkeit Frischmörtel	ca. 15 l
Größtkorn	bis 1 mm
Entschalbar	nach etwa 20 Minuten bei 20°C
Druckfestigkeit nach 1 Tag	≥ 30 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 55 N/mm²
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten bei 20°C
Baustoffklasse	A1 - DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Lagerfähigkeit	6 Monate



Anwendungsbereiche:

Zum extrem schnell belastbaren und kraftschlüssigen Vergießen und Unterfüllen von Fugen zwischen Schachtrahmen und Unterbau, Maschinenrahmen, Kranbahnschienen, Brückenlagern, Hochregalstützen, Betonfertigteilen, Ankern u.ä.



EAN 4005813-	Artikelnummer	Gebinde	Stk. / Palette	Materialgruppe
652022	45073	25 kg Sack	42	S74





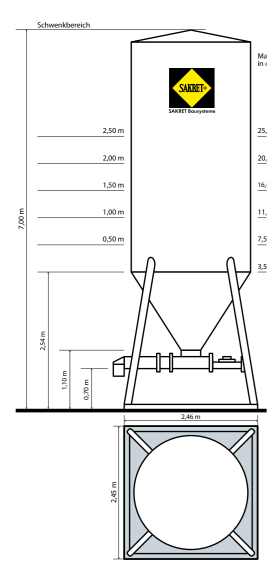
■ ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Allgemeines

Silo- und Maschinentechnik Hinweise zur Logistik Alphabetisches Suchverzeichnis

Silo - und Maschinentechnik Silo - und Maschinentechnik

Silo-Füllstandsgewichte

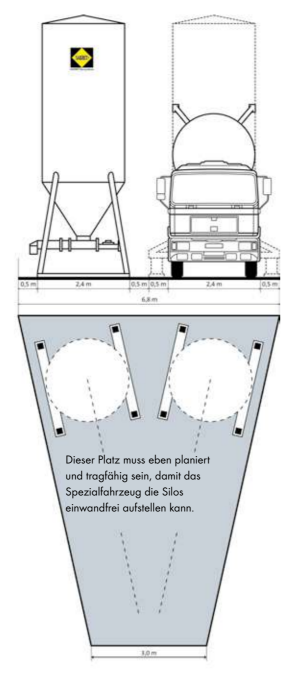


Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich. Silofüße auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem

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 Mindestdurchfahrtshöhe: 4,10 m

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

■ RICHTLINIEN FÜR BAUSTELLENSILOS

Richtlinie	Fahrer	Aufsteller	Benutze
 Beim Aufstellen/Verladen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellen- behälters 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-Transport- fahrzeug 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 Sondernutzungserlaub- nis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO einzuholen; der Behälter ist mit reflektie- renden Folien in den Farben Rot und Weiß zu kennzeichnen. Die Erlaubnis nach StVO ist dem Aufsteller nachzuweisen.			x
 Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Behälter bis zu 0,3 N/mm². 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/mm² 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 Sicher- neitseinrichtungen 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	х
13. Alle am Baustellenbehälter festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Behälters unverzüglich zu melden.	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 Standrah- men des Behälters von Verschmutzungen gesäubert sein; Befüllöffnung und Auslaufklappe des Baustel- enbehälters müssen geschlossen sein.		x	x

• Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften

3. Der Aufstellplatz für den Behälter ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Behälter-Transport- fahrzeug 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
 Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Behälter bis zu 0,3 N/mm². 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/mm² 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 Sicher- heitseinrichtungen 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 Auslaufklappe des Baustellenbehälters müssen geschlossen sein.		x	x
17. Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften: • ZH 1/589 Richtlinien für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter • VBG 1 Allgemeine Vorschriften • VBG 74 Leitern und Tritte • VBG 112 Silos • Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften		x	

Silo - und Maschinentechnik

■ ALLGEMEINE MIETBEDINGUNGEN FÜR DIE ÜBERLASSUNG VON SILOS,

ALIGNOULIE OUT OF THE OF THE OFFICE ALIGNOUS AND THE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFIC

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.
- 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 verkehrsübliche 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.
- 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

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 Wettereinflüsse, 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.
- 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

Silo - und Maschinentechnik

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.

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 Zurückbehaltungsoder 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
- 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.

Hinweise zur Logistik

Suchverzeichnis alphabetisch

■ 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 Fahrzeug-

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 enstehen, 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.

quacret ACB 8 S - A 3	34
quacret ACB 8 S - A 4	33
quacret ACM 4 S - A 3	33
quacret ACM 4 S - A 4	32
etonspachtel für Wand u. Boden BWB	60
etonfeinspachtel BFS	60
randschutzmörtel BRM	63
ichtungsschlämme DS	64
lastik SE	22
lastikschlämme SES	22
einspachtel PCC 05	13,21
lexible Dichtungsschlämme FDS	64
ugenfüllmörtel FUF	58
;	
robmörtel PCC NM	18
Frobmörtel PCC 2	13
rundier- und Mörtelharz EPG	10
aftbrücke und Korrosionsschutz HKHS	36
ochfestervergussmörtel VG4-HF	53
lydrophobierung SH	20
ydrophobierungscreme SHC	20
ndustrieNivellierSpachtel INS strong	62
1	
Nineralischer Korrosionsschutz MKS	18
Nineralischer Korrosionsschutz & laftbrücke K&H	12,14,17
l	
leubau-, Fug- und Reparaturmörtel NRS	66
CC Mörtel MHS	37
CC I Beton BC 4	15
CC I Beton BC 8	15
umpbeton PB	41

Q	
Quarzsand	11
S	
Sakressiv Strahlmittel SV	10
Schacht- und Sielbaumörtel SSM	67
Schachtkopfmörtel schnell SKS	68
Schachtringschnellvergussmörtel SVG	68
Silica Spritzbeton SSB 8 P	31
Schnellestrichzement EZA-F	61
Silica Spritzbeton SSB 8 P HS	40
Silica Spritzmörtel SSM 2 P	30
Silica Spritzmörtel SSM 2 P HS	39
Silica Spritzmörtel SSM 4 P	30
Silica Spritzmörtel SSM 4 P HS	39
Spritzbeton SB 8 P	27
Spritzbeton SB 8 P LME	28
Spritzbeton SB 8 PS	29
Spritzbeton SB 8 P HS	38
Spritzmörtel SM 2 P	24
Spritzmörtel SM 2 P LME	24
Spritzmörtel SM 4 P	25
Spritzmörtel SM 4 P LME	26
Spritzmörtel SM 4 P HS	38
Spritzmörtel SRM SPCC 2 T	17
U	
Unireparaturmörtel R3	59
Unterstopfmörtel US 1	56
Unterstopfmörtel US 2	56
Unterstopfmörtel US 4	57
V	
Vergussmörtel VG 1	50
Vergussmörtel schnell VG 1s	52
Vergussmörtel VG 4	51
Vergussmörtel schnell VG 4s	53
Vergussmörtel VG 8	51
Vergussmörtel VG 16	52
Vergussmörtel VG 4-HS	55
Vergussmörtel VG 8-HS	55
Vergussbeton VGL 8	54
w	
Wetterhaut SW	21
Wand-und Bodenspachtel WBS egalight	61
Z	
Zargenvergussmörtel ZVG	63

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung sowie die Speicherung in elektronischen Systemen. Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien wie DIN, VDI, VDE und dgl. Bezug genommen werden oder aus ihnen zitiert werden, so kann die SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, ggf. die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.
Die in diesem Werk ausgelobten Produkteigenschaften setzen eine fach- und sachgerechte Verarbeitung nach den Richtlinien der SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG voraus. Produktinformationen bzw. -daten dienen der Sicherstellung des gewerkeüblichen Verwendungszweckes bzw. der üblichen Anwendung. Materialverbräuche können untergrundbedingten Schwankungen unterliegen. Die Empfehlungen in diesem Werk entbinden den Anwender nicht von einer notwendigen Prüfung sowie der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder technischer Regelwerke. Es gelten die aktuellen Liefer- und Geschäftsbedingungen der Firma SAKRET Bausysteme.





SAKRET BAUSYSTEME GMBH & CO. KG

Immer bestens informiert:







Direct**Link** letzt anmelden!



SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kressenweg 15 44379 Dortmund Telefon 0231/9958 - 0 Fax 0231/9958 - 139 email: info@sakret.net www.sakret.de

Bildnachweise: © sakret, fotolia, adobe Stock
Impressum: TMS_LP_170/529725/1000/01.23/192185

SAKRET Bausysteme GmbH $\,\&\,$ Co. KG (Ein Unternehmen der Knauf Gruppe)

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Königsberger Straße 35 D-41460 Neuss Tel. 0 21 31 / 95 00-0 Fax 0 21 31 / 95 00-21

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 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 Frankfurter Chaussee D-15562 Rüdersdorf Tel. 03 36 38 / 7 60-0 Fax 03 36 38 / 7 60-19 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 Ellighofen 6 D-79283 Bollschweil Tel. 0 76 33 / 810-0 Fax 0 76 33 / 810-112