



SAKRET Produktkatalog

Gartenbau



SAKRET DER ERFINDER DER WERKTROCKENMÖRTEL

SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

Tel. 032 624 55 40
Fax 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch



SAKRET®

SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1
4500 Solothurn
Tel. 032 624 55 40
Fax 032 624 55 49
info@sakret.ch
www.sakret.ch



Technische Berater

Region West/Süd

Esteban Muñoz
Mobile: 079 964 08 79
e.munoz@sakret.ch

Region Mittelland

Daniel Bolliger
Mobile: 079 704 36 98
d.bolliger@sakret.ch

Region Ost

Urs Calderara
Mobile: 079 880 55 40
u.calderara@sakret.ch

Region Nord

Sven Brogli
Mobile: 079 318 37 21
s.brogli@sakret.ch

Innendienst

Telefon: 032 624 55 40
Fax: 032 624 55 49
info@sakret.ch

Geschäftsleitung

Markus Kuhn
Telefon: 032 624 55 40
Mobile: 079 797 40 20
m.kuhn@sakret.ch

Übersicht Sortiment Gartenbau

Seite

SAKRET Trockenbeton	TB 216	4
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 16 mm, C25/30		
SAKRET Sicht-Mauermörtel	MMP 303	5
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Sichtmauermörtel zum Ausfügen und Mauern von Sichtmauerwerken (M 20) und Verblendern aller Art, für innen und aussen, insbesondere für Sichtbacksteine, Klinkersteine, Kalksand- und Natursteine, zum Verlegen von First und Dachziegeln. Ausblühungsarm, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 3 mm		
SAKRET Euroflex	EF	6
1-komponentiger, hydraulisch erhärtender, hochflexibler Spezialflexkleber zum Verkleben von Natursteinen z.B. Strassenbordüren auf Asphalt, Natursteine auf Fassaden, Rund ums Schwimmbad, Fliesen aller Art usw. Klebedicken bis 20 mm, Verbrauch 1,5 – 3,7 kg/m ²		
SAKRET Anmachflüssigkeit	S2	7
Kunstharzvergütung für zementgebundene Dünn-, Mittelbett-, Dickbett-, Drainagemörtel und Kontaktschlämmen. Zur Erhöhung der Verformbarkeit, Haftzug- und Scherfestigkeit. Verbesserte Verzahnung mit dem Untergrund mehr Sicherheit bei grossformatigen Fliesen und Platten, insbesondere bei Feinsteinzeug und auf Fussbodenheizungen.		
SAKRET Multiment schnell	MUM	8
Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit kristalliner Bindung gemäss DIN EN 12004 C 2 FT.		
SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge	EPK-F	9
Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber und Fugenmörtel für chemisch hoch beanspruchte Bereiche R 2T gemäss DIN EN 12004, RG gemäss DIN EN 13888.		
SAKRET Rundkies ofengetrocknet	Kies	11
Ofengetrocknetes und grob entstaubtes Rundkies für div. Anwendungen wie z.B. als Zierkies im Gartenbau oder in Verwendung mit Sakret Kiesbinder als Aussenbelag. Rundkies 3 – 5 mm, 4 – 8 mm, 16 – 22 mm		
SAKRET Sand ofengetrocknet	Sand	12
Ofengetrockneter Sand.		
SAKRET Kalksteinsplitt	Kalksteinsplitt	13
Ofengetrockneter und entstaubter Streusplitt.		
SAKRET Pflasterbettungsmörtel	NBM 4 D	14
Drainfähiger, hydraulisch erhärtender, 1-komponentiger Bettungsmörtel. C25/30 gemäss DIN EN 206 / DIN 1045-2		
SAKRET Steinverguss	ZPF	16
Schnellabbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenverguss zum Verfugen von leicht bis sehr stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Betonsteine. Wasserundurchlässig, Fugenbreite 3 – 25 mm, begehbar nach 3 Stunden, hoher Frost-Tausalz-widerstand		



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

1

SAKRET Pflasterfugenmörtel	PF1 plus fein	18
Drainfähiger, 1-komponentiger, unter Einwirkung von Luftsauerstoff aushärtender Kunstharz-Fugenmörtel für geringe Belastung mit einfacher Verarbeitung zum Verfugen von Natur- und Kunststeinen im Aussenbereich. Wasserdurchlässig, Fugenbreite ab 3 mm		
SAKRET Pflasterfugenmörtel	PFE 2w	19
2-komponentiger, hochfester Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis für mittel bis stark belastete Verkehrsflächen zum Verfugen von Natur- und Kunststeinen im Aussenbereich. Wasserundurchlässig bei sachgerechter Verdichtung, Fugenbreite ab 10 mm, Verfugung im Schlämmverfahren, hoher Frost-Tausalzwidehrstand		
SAKRET Pflasterfugenmörtel PU	PFPU	20
Drainfähiger, 2-komponentiger PUR Fugenmörtel für mittlere Belastung mit einfacher Verarbeitung zum Verfugen von Natur- und Kunststeinen im Aussenbereich mit leichter Verkehrsbelastung. Wasserdurchlässig, Fugenbreite ab 5 mm, hoher Frost-Tausalzwidehrstand		
SAKRET Pflasterfugenmörtel S	PF S	21
Hydraulisch abbindender, zementärer Fugenmörtel zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natur- und Betonsteine. Auch geeignet zum Verfugen von Randsteinen und Natursteinmauern. Wasserundurchlässig, Fugenbreite ab 7 mm, plastisch bis schlämmbar einstellbar, hoher Frost-Tausalzwidehrstand, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm		
SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel	NFF	22
Schnell erhärtender, hochflexibler Fugenmörtel fein. CG 2 WA gemäss DIN EN 13888. Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Feinsteinzeug, viele Naturwerksteinarten mit unempfindlicher und kratzfester Oberfläche, Glasmosaik und Glasfliesen.		
SAKRET Fugenschlammörtel	FM	24
Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel. Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Spaltplatten u.a.		
SAKRET Kontaktschlämme	KS	25
Hydraulisch erhärtende, zementäre, kunststoffmodifizierte Schlämme als Haftbrücke für Verbundestriche oder als Kontaktschlämme für die Verlegung von Natursteinplatten und Feinsteinzeug. Hoher Frostwidehrstand, hohe Verbundicherheit		
SAKRET Pflastergerätereinerger	PGR	26
Zum Reinigen der Werkzeuge während der Verarbeitung von Kunstharzmörteln. Zum Nachwaschen und Reinigen von frisch verfugten Pflasterflächen mit epoxidharzhaltigen Baustoffen.		
SAKRET Kiesbinder	KB EP	27
2-komponentiges Epoxydharzsystem für das Verkleben und Verfestigen von Kies. In Verbindung mit Kies wasserdurchlässig, nicht UV-beständig		
SAKRET Kiesbinder	KB PU-UV	28
Dünnflüssiges, lösemittelfreies, UV-beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System. Zum Verkleben und Verfestigen von Kies.		
SAKRET Universalreinerger	UR PU-UV	29
Lösemittelfreier, flüssiger PU-Universalreinerger für die Reinigung von Werkzeugen.		
SAKRET Trass-Zementmörtel	TZM	30
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasszementmörtel zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten für Wand und Bodenbeläge, Treppenstufen, Fensterbänke u.a. Verfärbungshemmend, frostbeständig, Körnung 0 – 4 mm		

SAKRET Trass-Naturstein-Verlegemörtel	TNV	31
Hydraulisch erhärtender Trassmörtel (M10) zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten, Betonsteinen, Fliesen und Platten (Cotto). Innen und Aussen geeignet, Körnung 0 – 2 mm, spannungsarm		
SAKRET Trass-Natursteinfuge	TNF	32
Hydraulisch erhärtender Trassfugenmörtel zum Verfugen von Natursteinpflaster/Natursteinplatten im Innen- und Aussenbereich. Verfärbungshemmend, frostbeständig, Fugenbreite ab 6 mm		
SAKRET Trasszement	TZ 40	33
Zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln. Mindert Kalkausblühungen. DIN EN 998-2		
SAKRET Setz-Fix turbo	SF t	34
Montagebeton, welche ohne aufwendiges Mischen, sondern nur durch Benetzen mit Wasser bereits nach 3 – 6 Minuten hart wird, z.B. zum Fixieren von Gartenzäunen, Wäschespinnen, Spielgeräten, Toren, Gartenbänken usw. Beschleunigte Abbindezeit, leichte Verarbeitung durch Rundzuschläge 0 – 8 mm		
SAKRET Schachtkopfmörtel schnell	SKS	35
Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Schachtmörtel für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen sowie zum Setzen und Verankern von Steigseisen. Verkehrsfreigabe bereits nach ca. 3 Std. möglich, hoher Frostwiderstand		
SAKRET Multifix plus	MFP	36
WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 – plastisch. Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel. Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügel. Zum Verschliessen von Durchbrüchen. Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich.		
SAKRET Multifix plus L	MFP L	37
WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 – plastisch. Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel. Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügel. Zum Verschliessen von Durchbrüchen. Verkehrsfreigabe nach 4 Stunden möglich.		
SAKRET Kaltasphalt BIT	BIT	38
Bitumenhaltiges, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern und Frostschäden. Kalt verarbeitbar, sofort belastbar, sehr lange haltbar, Körnung 0 – 5 mm oder 0 – 3 mm		
SAKRET Quattro-Flexfliesenkleber	QF S2	39
Ergiebiger polymervergüteter Fliesenkleber mit hoher Verformbarkeit C2E S2 gemäss DIN EN 12004/DIN EN 12002		
SAKRET Pflasterreiniger	PFR	41
Zur nachträglichen Reinigung von Pflasterflächen, die mit epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel ausgefugt sind.		
SAKRET Zementschleierentferner	ZEF	42
Wasserlösliches, hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säure- und Tensidbasis. Zum Entfernen von Zementschleiern, Ausblühungen, Kalkablagerungen, verhärteten Schmutzbelägen.		



SAKRET Trockenbeton TB 216

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton
C25/30 gemäss SN EN 206 / SN EN 12390-2 / SN EN 12390-3

Anwendungsbereiche:

- ◆ Zur Herstellung von Beton und Stahlbeton
- ◆ Für Betonarbeiten

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ Hand- und maschinenverarbeitbar
- ◆ Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- ◆ Frostwiderstandsfähig
- ◆ Alterungsbeständig

Materialbasis:

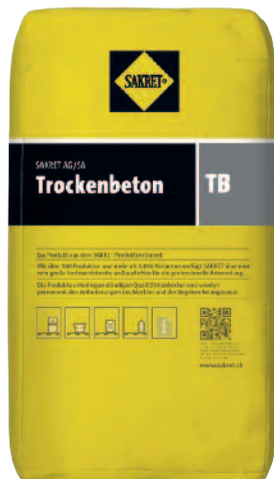
- ◆ Zement – SN EN 197
- ◆ Zuschläge – SN EN 12620
- ◆ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe – SN EN 13139
- ◆ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 16 mm Rundzuschläge
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm ²
Nassrohdichte	2'300 kg/m ³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,1 l
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
Begehbar	nach ca. 3 Tagen
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Trockenbeton TB 216:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 12,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	11052516
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11054016



SAKRET Sicht-Mauermörtel MMP 303

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werk trockenmörtel gemäss M 20 / SIA 266/1

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Ausfugen und Mauern von Sichtmauerwerk und Verblenden aller Art, insbesondere von Sichtbacksteinen, Klinkersteinen, Kalksand- und Natursteinen
- ♦ Zum Verlegen von First- und Dachziegeln
- ♦ Geeignet für den Fugenglattstrich

Eignung:

- ♦ Für Wand
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Gute Flankenhaftung
- ♦ Dampfdiffusionsoffen
- ♦ Verringerte Aufnahme von Wasser
- ♦ Geringe Neigung zu Ausblühungen
- ♦ Handverarbeitbar
- ♦ Kein Nachfugen nötig
- ♦ Hand- und maschinenverarbeitbar
- ♦ Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- ♦ Frostbeständig

Materialbasis:

- ♦ Zement – SN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagstoffe – SN EN 13139
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 3 mm Rundsand
Druckfestigkeit	> 20 N/mm ² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Biegezugfestigkeit	> 5 N/mm ²
Nassrohdichte	1'990 kg/m ³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,15 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Sichtmauermörtel MMP 303:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	N/A	40 kg Sack	30 St./Palette	22204000



SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

5

SAKRET Euroflex EF

Hydraulisch erhärtender, hoch flexibler Kombikleber
gemäss DIN EN 12004 C 2 TE, gemäss DIN EN 12004 S 1

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen sowie Feinsteinzeug
- ♦ Für die Verarbeitung als standfester Dünn- und Mittelbettmörtel sowie als Fließbettmörtel
- ♦ zum Verlegen von Natursteinen
- ♦ auch im Poolbereich anwendbar

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Hoch vergütet
- ♦ Ersetzt das kombinierte Verfahren
- ♦ Variabel einstellbare Verarbeitungskonsistenz
- ♦ Flexmörtel gemäss Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.
- ♦ Für Heizstriche geeignet

Materialbasis:

- ♦ Zement – DIN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe – DIN EN 13139
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Klebedicken	bis 20 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,33 l
Reifezeit	ca. 5 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten (DIN EN 1346)
Begehbar	nach ca. 8 Stunden
Verfugbar	nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen

Lieferform Euroflex EF:

Optik	Verbrauch je nach Zahnung	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 – 3,7 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	32412500



SAKRET Anmachflüssigkeit S2

Kunstharzvergütung für zementgebundene Dünn-, Mittelbett-, Dickbett-, Drainagemörtel und Kontaktschlämmen. Zur Erhöhung der Verformbarkeit, Haftzug- und Scherfestigkeit. Verbesserte Verzahnung mit dem Untergrund mehr Sicherheit bei grossformatigen Fliesen und Platten, insbesondere bei Feinsteinzeug und auf Fussbodenheizungen.

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zur Verklebung von Belägen mit haftungsfeindlicher Rückseite zum Beispiel Glasfliesen
- ♦ Ermöglicht Fliesenverlegung auf 28 Tage altem Beton und Mauerwerk und frischen, bis 5 Tage alten Zementestrichen

Eignung:

- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Vergütung von S1 Kleber zu S2 Kleber
 - SAKRET Flexfliesenkleber FFK
 - SAKRET ProfiFlex PF
 - SAKRET Multifunktionsflexkleber XXL
 - SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK
 - SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiss KSKw
- ♦ Vergütet SAKRET Natursteinkleber weiss NKw für die Verlegung von Glasmosaik im Nassbereich
- ♦ Vermindert die Eigenspannung bei beheizten Pflasterdecken
- ♦ Verbessert die Klebkraft, Haftzug- und Scherfestigkeit
- ♦ Verbessert die Verformbarkeit des Mörtels
- ♦ Erhöht die Verbundhaftung der Haftbrücke zwischen Untergrund und Mörtel sowie zwischen Mörtel und Belag (Adhäsion)
- ♦ Macht Kleber wasserabweisend
- ♦ Verbessert das Elastizitätsmodul des vergüteten Mörtels



Materialbasis:

- ♦ Styrol-Acrylat-Emulsion

Technische Daten:

Aussehen	milchig-weiße Flüssigkeit
Festkörpergehalt	55 – 57%
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C bis
pH	7.5 bis 9.0

Lieferform Anmachflüssigkeit S2:

Gebinde	Menge	Artikel Nr.
2 kg Kanister	100 St./Palette	32400002



SAKRET AG/SA

Gewerbstrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

7

SAKRET Multiment schnell MUM

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit kristalliner Bindung gemäss DIN EN 12004 C 2 FT

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verlegen von nicht durchscheinenden verfärbungsfreien Natursteinen.
- ♦ Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.
- ♦ Verlegung im Mittelbett bis 25 mm Schichtdicke, mit Sand gestreckt bis 50 mm.
- ♦ auch im Pool / Poolbereich anwendbar.

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Mit kristalliner Bindung
- ♦ Chloridbeständig
- ♦ Schnelle Durchhärtung, hohe Haftzugfestigkeit
- ♦ Flexibilisiert, wasserfest, frostsicher, ergiebig
- ♦ Leicht zu verarbeiten, geschmeidig, feine Körnung

Materialbasis:

- ♦ Zement – DIN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Füll- und Zuschlagsstoffe
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Klebedicken	bis 4 bis 25 mm (bis 50mm gestreckt)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Anmachwasser für 25 kg	ca. 7 Liter
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 15 Minuten (DIN EN 1346)
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verfugbar	nach ca. 10 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen

Lieferform Multiment schnell MUM:

Optik	Verbrauch je nach Zahnung	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,8 – 5,7 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	32132500

SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F

Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber und Fugenmörtel für chemisch hoch beanspruchte Bereiche R 2T gemäss DIN EN 12004, RG gemäss DIN EN 13888

Anwendungsbereiche:

- ◆ Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen.
- ◆ Für hoch beanspruchte Bereiche wie: Molkereien, Grossküchen, Schwimmbäder, Sanitärräume, Krankenhäuser, Schlachthäuser, Brauereien, Batterieladeräume, Wasser-aufbereitungsanlagen, chemische Industrie
- ◆ Für Glas- Porzellan-, Kleinmosaik und Säureklinker sowohl als Fugmasse wie auch als Kleber geeignet (Farbgleichheit)
- ◆ Für Küchenarbeitsplatten, Laboratorien und Galvanisierungsräume
- ◆ Universell einsetzbar, auch auf Metalluntergründen
- ◆ Für Kontakt mit Lebensmitteln geeignet gemäss Empfehlung XL (47. Mitteilung) der Kunststoffkommission des BGA
- ◆ Für Naturwerksteine sind Probeverlegungen erforderlich, da Verfärbungen nicht auszuschliessen sind
- ◆ Im System geprüft mit: SAKRET Abdichtung säurefest AS



Eignung:

- ◆ für Wand und Boden
- ◆ für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ Chemisch und mechanisch hoch beanspruchbar
- ◆ Beständig gegen betonaggressive Wasser, Heissdampf und Wasser-Erosion und gegen viele Chemikalien
- ◆ Frostsicher
- ◆ Rissfrei erhärtend
- ◆ Leicht zu reinigen
- ◆ Wasserundurchlässig
- ◆ Beständig gegen Hochdruckreinigung
- ◆ Schnell belastbar
- ◆ Für Fussbodenheizung geeignet

Materialbasis:

- ◆ 2-komponentiges Epoxidharzsystem

Technische Daten:

Fugenbreite	2 – 12 mm
Mischungsverhältnis	3 Gew.-Teile A : 1 Gew.-Teil B
Dichte	ca. 1,6 g/ml
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Begehbar	nach ca. 16 Stunden bei +20°C
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen bei +20 °C nach ca. 14 Tagen bei +10 °C



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

9

Scherfestigkeit	ca. 14 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	ca. 25 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 60 N/mm ²
Material-, Umgebungs- und Verarbeitungstemperatur:	+12 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

Lieferform Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
mittelgrau	siehe Verbrauchsübersicht	5 kg Kessel	60 St./Palette	32450005



10

SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch



SAKRET Rundkies

Rundkies ofengetrocknet/grob entstaubt

Anwendungsbereiche:

Als Zierkies oder als Bodenbelag in Verbindung mit Sakret Kiesbinder.

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für aussen

Eigenschaften:

- ◆ Ofengetrocknet
- ◆ Grob entstaubt
- ◆ Rundkies

Materialbasis:

Rundes Flusskies

Technische Daten:

Körnung 3 – 5 mm

Körnung 4 – 8 mm

Körnung 16 – 22 mm



Lieferform Rundkies:

<i>Optik</i>	<i>Körnung</i>	<i>Spezifisches Gewicht</i>	<i>Big Bag</i>	<i>Artikel Nr.</i>
Grau	3 – 5 mm	1'537 kg/m ³	1000 kg	77161000
Grau	4 – 8 mm	1'600 kg/m ³	1000 kg	77261000
Grau	16 – 22 mm	1'600 kg/m ³	1000 kg	77061000



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

11

SAKRET Sand ofengetrocknet

Ofengetrockneter Sand

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verfüllen von Pflasterfugen
- ♦ Nicht als Spielsand geeignet
- ♦ Universell einsetzbar

Eignung:

- ♦ für Wand und Boden
- ♦ für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Umweltfreundlich
- ♦ Feuergetrocknet

Materialbasis:

- ♦ Rundsand

Technische Daten:

Körnung:	0 – 4 mm
Trockenrohichte:	1'781 kg/m ³



Lieferform Sand ofengetrocknet:

<i>Optik</i>	<i>Korn</i>	<i>Ergiebigkeit</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
beige	0 – 4 mm	ca. 20 l	35 kg Sack	30 St./Palette	01103500

SAKRET Kalksteinsplitt

Ofengetrockneter und entstaubter Streusplitt

Anwendungsbereiche:

Universell einsetzbar

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ Feuergetrocknet
- ◆ Griffig
- ◆ Umweltfreundlich

Materialbasis:

Natürliche Kalksteine

Technische Daten:

Körnung: 2 – 5 mm

2 – 3 mm

Trockenrohichte: 1'375 kg/m³



Lieferform Kalksteinsplitt:

<i>Optik</i>	<i>Korn</i>	<i>Ergiebigkeit</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
Kalkweiss	2 – 5 mm	ca. 0,8 l/kg	25 kg Sack	42 St./Palette	01062501
Kalkweiss	2 – 3 mm	ca. 0,8 l/kg	1 to Big-Bag		77171000



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

13

SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D

Drainfähiger, hydraulisch erhärtender, 1-komponentiger Bettungsmörtel
C25/30 gemäss DIN EN 206 / DIN 1045-2

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zur wasserdurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster oder -platten und verfarbungsreifen Natursteinen
- ♦ Zum Einbetten von Pflaster
- ♦ Auch für befahrene Flächen

Eignung:

- ♦ Für Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Schwind- und eigenspannungsarm
- ♦ Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- ♦ Hoher Frost-/Tausalzwidestand
- ♦ Alterungs- und volumenbeständig
- ♦ Drainfähig nach DIN 18130-1, Tabelle 1
- ♦ Geprüft beim MPA

Materialbasis:

- ♦ Spezielle Bindemittel – SN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Gesteinskörnung – SN EN 12139
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Druckfestigkeit	nach ca. 28 Tagen $\geq 35 \text{ N / mm}^2$
Grösstkorn	4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
Schichtdicke	30 – 70 mm
versickerbare Regenspende	ca. 2'200 l / (s x ha)
Konsistenz	erdfeucht
Wasserdurchlässigkeit	$258,3 \times 10^{-6} \text{ m/s}$
Haftzugfestigkeit	ca. 2 N / mm ² (bei Verwendung von SAKRET Kontaktschlämme KS)
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,08 – 0,1 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D:

Optik	Verbrauch je cm Schichtdicke	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 20 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999254



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

15

SAKRET Steinverguss ZPF

Wasserundurchlässiger, hydraulisch schnell abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel M 20 / DIN EN 998-2, NM IIIa / DIN V 18580

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Betonsteinen.
- ♦ Zum Verfugen von Alt- und Neupflaster

Eignung:

- ♦ Für Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Selbstverdichtend
- ♦ Leicht abwaschbar
- ♦ Schnell begehbar und nutzbar
- ♦ Wasserundurchlässig
- ♦ Flexibilisiert
- ♦ Schnell erhärtend
- ♦ Früh waschbar
- ♦ Schlämmbar
- ♦ Hoher Frost-/Tausalz widerstand

Materialbasis:

- ♦ Spezialzement
- ♦ Ausgesuchte Füllstoffe und genormte Gesteinskörnung
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Fugenbreite	3 – 25 mm
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 20.000 N/mm ²
Farbton	grau, sand, anthrazit, Sonderfarbton auf Anfrage
Fugentiefe	min. 40 mm
Druckfestigkeit	ca. 20 N/mm ² nach 24 Stunden; ca. 47 N/mm ² nach 7 Tagen; ca. 52 N/mm ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm ² nach 24 Stunden; ca. 6,5 N/mm ² nach 7 Tagen; ca. 8 N/mm ² nach 28 Tagen
Frost-/ Tausalz Widerstand	< 70 g/m ² Abwitterung
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,2 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen



Lieferform Steinverguss ZPF:

<i>Optik</i>	<i>Verbrauch</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
sand	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	51192500
grau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	51192503
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	51192502



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

17

SAKRET Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein

Wasserdurchlässiger, unter Einwirkung von Luftsauerstoff aushärtender, 1-komponentiger Kunstharzmörtel

Anwendungsbereiche:

- ◆ Nutzungskategorie N1 und N2 (ZTV Wegebau) – Bei fest eingeklopften Pflastersteinen, ausreichend tragfähigem Unterbau und vollständiger Fugenfüllung für leichte Pkw-Belastung geeignet.
- ◆ Zum wasserdurchlässigen Verfugen von gering belasteten Pflasterflächen (Fussgängerbelastung)
- ◆ Zur Verfugung von Alt- oder Neupflaster im Aussenbereich, z.B. in Gartenanlagen
- ◆ Für dekorativ gestaltete Vorplätze, Gehwege oder Innenhöfe ohne Verkehrsbelastung

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für aussen

Eigenschaften:

- ◆ Nur für drainfähige Untergründe
- ◆ Gebrauchsfertig, mit Wasser einschlammbar
- ◆ Hohe Festigkeiten

Materialbasis:

- ◆ Spezielle Kunstharze
- ◆ Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

Mindestfugenbreite	≥ 3 mm (durchgängig)
Maximale Fugenbreite	20 mm
Mindestfugentiefe	≥ 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Untergrund, Luft, Material)
Belastungsklasse	N1 (ZTV-Wegebau) Fussgänger
Wasserschluckwert K (DIN 18035, T5)	ca. 15 cm Wassersäule je Stunde
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten bei +20 °C nach Öffnen der Folie
Aushärtungsphase	ca. 1 Tag
Begehbar	nach ca. 30 Stunden bei +10 °C nach ca. 24 Stunden bei +20 °C
ausgehärtet	nach 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Haftzugfestigkeit	ca. 0,5 N/mm ² (nach 7 Tagen, 20 °C)
Druckfestigkeit	ca. 10 N/mm ² (nach 7 Tagen, 20 °C)
Versickerbare Regenspende	> 4000 l/(s x ha)
Frost-/Tausalzwidehrstand	gegeben

Lieferform Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
sand	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51162502
grau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51162501
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51162503



SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2w

Hochfester, 2-komponentiger Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis, wasserundurchlässig ausführbar

Anwendungsbereiche:

Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und Natursteinpflaster/-platten im Aussenbereich

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für aussen

Eigenschaften:

- ◆ Wasserundurchlässig bei sachgerechter Verdichtung
- ◆ Verfugung im Schlämmverfahren
- ◆ Sehr hohe Festigkeiten
- ◆ Hohe mechanische Beständigkeit (z.B. Kehr- und Reinigungsmaschinen).
- ◆ Hoher Widerstand gegen chemische Belastung
- ◆ Hoher Frost-/Tausalzwidehrstand



Materialbasis:

- ◆ Wasseremulgierbare Epoxidharzsysteme
- ◆ Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

Fugenbreite	mindestens 10 mm
Fugentiefe	mindestens 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C (Boden, Luft, Material)
Biegezugfestigkeit	ca. 20 N/mm ² nach 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Druckfestigkeit	ca. 50 N/mm ² nach 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Begehbar	nach ca. 24 Stunden bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Lieferform Pflasterfugenmörtel PFE 2w:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
sand	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51182500
grau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51182503
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	51182502



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

19

SAKRET Pflasterfugenmörtel PU

Drainfähiger PUR Fugenmörtel für mittlere Belastung mit einfacher Verarbeitung

Anwendungsbereiche:

- ◆ Nutzungskategorie N1 und N2 (ZTV Wegebau) – Bei fest eingeklopften Pflastersteinen, ausreichend tragfähigem Unterbau und vollständiger Fugenfüllung für leichte Pkw-Belastung geeignet.
- ◆ Zur Verfüugung von Natur- oder Kunststeinen im Aussenbereich mit leichter Verkehrsbelastung wie z.B. Garageneinfahrten, Fusswegen, Terrassen etc.
- ◆ Zur Verfüugung von Alt- oder Neupflaster im Aussenbereich, z.B. in Gartenanlagen.

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für aussen

Eigenschaften:

- ◆ Wasserdurchlässig
- ◆ Lange offene Verarbeitungszeit
- ◆ Nur für drainfähige Untergründe
- ◆ Gebrauchsfertig
- ◆ Hoher Frost-/Tausalzwidestand

Materialbasis:

- ◆ Polyurethanharz
- ◆ Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

Fugenbreite	mindestens 5 mm
Fugentiefe	mindestens 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+4 °C bis +30 °C (Boden, Luft, Material)
Druckfestigkeit	ca. 10 N/mm ² nach 24 Stunden
Druckfestigkeit	ca. 20 N/mm ² nach 3 Tagen
Druckfestigkeit	ca. 25 N/mm ² nach 7 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm ² nach 24 Stunden
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm ² nach 3 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 7 N/mm ² nach 7 Tagen
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten bei +20 °C nach Öffnen der Folie
Begebar	nach ca. 24 Stunden bei +20 °C
ausgehärtet	nach ca. 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Lieferform Pflasterfugenmörtel PU:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
sand	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	99999268
grau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	99999252
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Eimer	24 St./Palette	99999253



20

SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET®

SAKRET Pflasterfugenmörtel PF S

Wasserundurchlässiger, hydraulisch abbindender, zementärer Fugenmörtel

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Betonsteinen.
- ♦ Zum Verfugen von Alt- und Neupflaster
- ♦ Zum Verfugen von Natursteinmauern.

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Selbstverdichtend
- ♦ Leicht abwaschbar
- ♦ Wasserundurchlässig
- ♦ Normal erhärtend
- ♦ Plastisch bis schlämmbar einstellbar
- ♦ Angenehme und einfache Verarbeitung (Rundsand)
- ♦ Vielseitig einsetzbar
- ♦ Hoher Frost-/Tausalzwidehrstand

Materialbasis:

- ♦ Spezialzement
- ♦ Ausgesuchte Füllstoffe und genormte Gesteinskörnung
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Fugentiefe	mindestens 40 mm
Fugenbreite	mindestens 7 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 27.400 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 35 N/mm ² nach 28 Tagen (manuelle Verarbeitung)
Druckfestigkeit	ca. 40 N/mm ² nach 28 Tagen (maschinelle Verarbeitung)
Biegezugfestigkeit	> 6,5 N/mm ²
Frost-/Tausalz Widerstand	Hoch nach SIA 262 / 1
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,16 – 0,18 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen

Lieferform Pflasterfugenmörtel PF S:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 13,1 l	Frischmörtel 25 kg Sack	42 St./Palette	99999251



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

21

SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF

Schnell erhärtender, hochflexibler Fugenmörtel fein; CG 2 WA gemäss DIN EN 13888

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Feinsteinzeug, viele Naturwerksteinarten mit unempfindlicher und kratzfester Oberfläche, Glasmosaik und Glasfliesen.
- ♦ Für Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung, z.B. Balkone, Terrassen oder auf Flächenheizung.
- ♦ Einsetzbar im Nass- und Dauernassbereich.

Eignung:

- ♦ Innen und Aussen
- ♦ Wand und Boden

Eigenschaften:

- ♦ Schnell abbindend, früh waschbar
- ♦ Hohe Wasserabweisung, hohe Abriebbeständigkeit
- ♦ Wasserfest
- ♦ Geringe Verschmutzungsneigung
- ♦ Frühe Begehbarkeit
- ♦ Mit kristalliner Wasserbildung
- ♦ Frostwiderstandsfähig
- ♦ Dampfdiffusionsfähig
- ♦ Schlämmbar
- ♦ Rissfrei erhärtend
- ♦ Sehr gut verarbeitbar
- ♦ Erzielt ein feinkörniges voll gefülltes Fugenbild
- ♦ Verformungsfähig

Materialbasis:

- ♦ Zement nach DIN EN 1197 und Spezialzement
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagstoffe nach DIN EN 13139
- ♦ Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- ♦ Ggf. Farbpigmente

Technische Daten:

Wasserzugabe	ca. 1,1 Liter pro 5 kg
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Begehbar	nach ca. 2 Stunden
Voll belastbar	nach 7 Tagen
Mind. Fugenbreite	1 mm
Max. Fugenbreite	15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C



22

SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET

Lieferform Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF:

<i>Optik</i>	<i>Verbrauch</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
anthrazit 42	siehe Verbrauchsübersicht	5 kg Sack	100 St./Palette	51100005
dunkelgrau	siehe Verbrauchsübersicht	5 kg Sack	100 St./Palette	51110005
dunkelgrau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	51110025
brilliantsschwarz	siehe Verbrauchsübersicht	5 kg Sack	100 St./Palette	51110015



Freisitz mit SAKRET Kiesbinder KB.



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

23

SAKRET Fugenschlämmörtel FM

Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Spaltplatten u.a.

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Wasserfest
- ♦ Frostwiderstandsfähig
- ♦ Hydraulisch abbindend
- ♦ Dampfdiffusionsfähig
- ♦ Nicht brennbar
- ♦ Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar

Materialbasis:

- ♦ Zement – SN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe – SN EN 12139
- ♦ Ggf. Farbpigmente
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Fugenbreite	4 – 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,18 l
Mischzeit	mind. 2 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen

Lieferform Fugenschlammörtel FM:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	36002503

SAKRET Kontaktschlämme KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke

Anwendungsbereiche:

- ◆ Zementäre flexible Haftbrücke für konventionell hergestellte Gefälle- / Verbundestriche
- ◆ Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dick- und Mittelbettverfahren
- ◆ Kontaktschlämme für die Rüttelverlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen.
- ◆ Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen.
- ◆ Kontaktschlämme für Pflasterungen bei der Verwendung von Platten in Verbindung mit SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4D im Innen- und Aussenbereich.
- ◆ Als Kontaktschlämme für die Verlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen.

Eignung:

- ◆ Für Wand und Boden
- ◆ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ Für Heizestriche auf vorgemästen, mineralischen Untergründen geeignet
- ◆ Zum Schlämmen
- ◆ Wasserfest
- ◆ Kunststoffmodifiziert
- ◆ Hohe Verbundsicherheit
- ◆ Hoher Frostwiderstand

Materialbasis:

- ◆ Zement – SN EN 197
- ◆ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe – SN EN 13139
- ◆ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,26 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 6 Stunden bei +5 °C
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden bei +20 °C
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden bei +30 °C

Lieferform Kontaktschlämme KS:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999256



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

25

SAKRET Pflastergerätereiniger PGR

Zum Reinigen der Werkzeuge während der Verarbeitung von Kunstharzmörteln

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zur Reinigung von Werkzeugen für die Pflasterverfugung
- ♦ Zum Nachwaschen und Reinigen von frisch verfugten Pflasterflächen mit epoxidharzhaltigen Baustoffen

Eigenschaften:

- ♦ Wasserverdünnbar
- ♦ Erhöht die Einsatzzeit der Werkzeuge bei harzgebundenen Baustoffen
- ♦ Beschleunigt das Abwaschen von überflüssigen frischem Fugenmaterial
- ♦ Angeliefertes Harz wird zur Reinigung wieder anemulgiert
- ♦ Verlängert die Emulgierbarkeit deutlich
- ♦ Reduziert die Harzschleierbildung
- ♦ Auch für maschinelles Waschen geeignet
- ♦ Biologisch abbaubar gem. EG-Richtlinie
- ♦ Frei von CKW's
- ♦ Löst Kunststoffe nicht an



Materialbasis:

Lösemittelgemisch: enthält: Benzylalkohol

Technische Daten:

Aussehen	farblose, aromatisch riechende Flüssigkeit
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 30 °C (Boden, Luft, Material)
Mischungsverhältnis	ca. 200 ml / 8 l warmes Wasser
Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe aus Gummi, PVC oder Neoprene und Schutzbrille tragen, gut belüften

Lieferform Pflastergerätereiniger PGR:

Gebinde	Menge	Artikel Nr.
1 kg Kunststoffflasche	6 St./Karton	99999285

SAKRET Kiesbinder KB EP

Düninflüssiges, lösemittelfreies, 2-komponentiges Epoxidharz-System

Anwendungsbereiche:

Zum Verkleben und Verfestigen von Kies

Eignung:

- ♦ Für Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Niedrig viskos
- ♦ In Verbindung mit Kies, wasserdurchlässig
- ♦ Chemikalienbeständig
- ♦ Frostbeständig

Materialbasis:

2-komponentiger, lösemittelfreier Epoxidharz



Technische Daten:

Verbrauch	ca. 1 kg für ca. 25 kg Kies (5 – 8 mm)
Verbrauch	ca. 1 kg für ca. 30 kg Kies (8 – 16 mm)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C (Boden, Luft, Material)
Mischungsverhältnis	2 : 1 Gewichtsteile(n) Harz / Härter
Mischzeit	ca. 4 Minuten mit elektr. Rührgerät
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten bei +20 °C
Begehbar	nach ca. 15 Stunden bei +20 °C
Überarbeitbar	15 – 24 Stunden bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Ausgehärtet	nach ca. 7 Tagen bei +20 °C

Lieferform Kiesbinder KB EP:

Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
gelb transparent	5 kg Eimer	70 St./Palette	99999269
gelb transparent	10 kg Eimer	42 St./Palette	99999261



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

27

SAKRET Kiesbinder KB PU-UV

Dünflüssiges, lösemittelfreies, UV-beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System

Anwendungsbereiche:

Zum Verkleben und Verfestigen von Kies

Eignung:

- ♦ Für Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Geruchlos
- ♦ In Verbindung mit Kies, wasserdurchlässig
- ♦ UV- Beständigkeit
- ♦ Frostbeständig

Materialbasis:

- ♦ 1-komponentiger, Polyurethan



Technische Daten:

Verbrauch	1 l für ca. 35 – 40 kg Kies (4 – 8 mm)
Verbrauch	1 l für ca. 40 – 45 kg Kies (8 – 12 mm)
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³ bei +25°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C (Boden, Luft, Material)
Lagertemperatur	+13 °C bis +40 °C (Boden, Luft, Material)
Mischzeit (Kies/Binder)	ca. 2 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde bei +20°C
Begehbar	nach ca. 24 Stunden bei +20°C
Mindestschichtstärken	Quarzsandschicht (2 – 3 mm) mind. 9 mm Kies, 3-fache Korngrösse mind. aber 3 cm
Ausgehärtet:	nach ca. 7 Tagen bei +20°C

Lieferform Kiesbinder KB PU-UV:

Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
gelb transparent	5 l Eimer	60 St./Palette	99999467
gelb transparent	10 l Eimer	60 St./Palette	99999468
gelb transparent	20 l Eimer	40 St./Palette	99999469

SAKRET Universalreiniger UR PU-UV

Lösemittelfreier, flüssiger PU-Universalreiniger für die Reinigung von Werkzeugen

Anwendungsbereiche:

Zur Reinigung von Werkzeugen und Geräten in Verbindung mit PU-Material

Eignung:

- ◆ Für Werkzeuge und Geräte
- ◆ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ Erhöht die Einsatzzeit der Werkzeuge bei PU-gebundenen Werkstoffen.
- ◆ Beschleunigt das Abwaschen von überflüssigen frischen PU-Material.
- ◆ Flüssig / klar

Materialbasis:

Auf Basis Diisononylphthalat

Technische Daten:

Lagertemperatur	13 – 40 °C
Viskosität	68 – 82 cP



Lieferform Universalreiniger UR PU-UV:

<i>Optik</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
klar	2 l Flasche	1 St.	99999473



SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

29

SAKRET Trass-Zementmörtel TZM

Zum Vermauern und Verlegen von Natursteinen Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass versetzter Trockenmörtel

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten im Dickbettverfahren
- ♦ Für Wand und Bodenbeläge, Treppenstufen, Fensterbänke usw.
- ♦ Zum Mauern und Putzen, vermauern und nachträglichen Verfugen von Natursteinen
- ♦ Auch geeignet für Glasbausteinwände nach DIN

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Geschmeidig, leicht verarbeitbar
- ♦ Wasserfest
- ♦ Verfärbungshemmend
- ♦ Temperaturbeständig von -20 °C bis $+80\text{ °C}$
- ♦ Verfugbar nach ca. 4 Tagen (bei 20 °C)
- ♦ Frostbeständig

Materialbasis:

- ♦ Zement – SN EN 197, Trassmehl nach SN EN 51043
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagstoffe – SN EN 13139
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm
Druckfestigkeit	$\geq 10\text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$\geq 3\text{ N/mm}^2$
Temperaturbeständigkeit	von -20 °C bis $+80\text{ °C}$
Verarbeitungstemperatur	$+5\text{ °C}$ bis $+25\text{ °C}$
Ergiebigkeit	1 Sack à 30 kg mit ca. 4,5 L Wasser ca. 19 L
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,15 L
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Trass-Zementmörtel TZM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	24 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	99999461



30

SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET

SAKRET Trass-Naturstein-Verlegemörtel TNV

Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe M 10 gemäss EN 998-2 und NM III gemäss DIN V 18580

Anwendungsbereiche:

Werk trockenmörtel, geeignet zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren gemäss DIN 18352 von:

- ♦ Fliesen und Platten, Cotto
- ♦ Betonsteinen, z.B. Terrazzo
- ♦ Natursteinen, z.B. Quarzit, Marmor u.ä.

Eignung

Im Innen- und Aussenbereich auf Wänden und auf Böden.

Eigenschaften

- ♦ Frostwiderstandsfähig
- ♦ Hydraulisch abbindend
- ♦ Für Fussbodenheizung geeignet
- ♦ Geschmeidig
- ♦ Spannungsarm

Materialbasis

Werk trockenmörtel auf der Basis von Portlandzement EN 197, Quarzsand nach EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.



Technische Daten:

Brandklasse	A1/A1f
Klebebettdicken	10 – 35 mm
Körnung	0 – 2 mm
Anmachwasser für 25 kg	ca. 3,8 l
Topfzeit	ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
begehbar	nach ca. 24 Stunden
verfugbar	nach ca. 4 Tagen
voll belastbar	nach ca. 14 Tagen

Lieferform Trass-Naturstein-Verlegemörtel TNV:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,7 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	01072502



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

31

SAKRET Trass-Natursteinfuge TNF

Wasserundurchlässiger, trasshaltiger Fugenmörtel

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Verfugen von leicht belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Betonsteinen.
- ♦ Zum Verfugen von Alt- und Neupflaster

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Frostwiderstandsfähig
- ♦ Wasserfest
- ♦ Hydraulisch abbindend
- ♦ Verfärbungshemmend
- ♦ Rissfrei erhärtend
- ♦ Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar
- ♦ Vielseitig einsetzbar

Materialbasis

- ♦ Spezialzement, Trass nach DIN 51043
- ♦ Ausgesuchte Füllstoffe und genormte Gesteinskörnung
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 2 mm
Fugentiefe	mindestens 15 mm
Fugenbreite	mindestens 6 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Farbe	Zementgrau
Druckfestigkeit	ca. 15 N/mm ² nach 28 Tagen (manuelle Verarbeitung)
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Voll Belastbar	nach 28 Tagen
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,18 l

Lieferform Trass-Natursteinfuge TNF:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 13,1 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	01072501

SAKRET Trasszement TZ 40

Anwendung:

Geeignet zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln.

Eignung:

- ◆ Für innen und aussen
- ◆ Für Wand und Boden

Eigenschaften:

Der hohe Anteil von ca. 40% ausgesuchtem rheinischen Marbos Trass machen dieses hydraulische und mineralische Bindemittel geeignet zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln im Innen- und Ausenbereich. Mindert Kalkausblühungen.

Materialbasis:

- ◆ Rohstoffbasis: Portlandpuzzolanzement CEM IV/B-P32.5 N nach DIN EN 197
- ◆ güteüberwacht

Technische Daten:

Ergiebigkeit pro Einheit:	ca. 1 l/kg Schüttvolumen, nach Beispieltabelle je nach Mörtelgruppe und Verwendungszweck in Raumteilen gemessen zu mischen
Schüttdichte:	ca. 1,05 kg/dm ³
Materialverbrauch:	ca. 1 l/kg
Druckfestigkeitsklasse Mauer Mörtel:	M 10
Mischungsverhältnis:	Verwendung Trasszement 0 – 4 mm MG III / M10 1 4

Lieferform Trasszement TZ 40:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau-beige	ca. 1,0 l/kg	25 kg Sack	54 St./Palette	52004025



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

33

SAKRET Setz-Fix turbo SF t

Hydraulisch erhärtender, zementgebundener Montagebeton

Anwendungsbereiche:

Zur schnellen Montage und Fixierung von z.B. Gartenzäunen, Wäschespinnen, Carports, Spielgeräten, Toren, Gartenbänken und dgl.

Eignung:

- ◆ Für Boden
- ◆ Für aussen

Eigenschaften:

- ◆ Schnell erhärtend
- ◆ Kein Mischen erforderlich, einfach Pulver mit Wasser benetzen, fertig

Materialbasis:

- ◆ Spezialzement – SN EN 197
- ◆ Genormte/zugelassene Gesteinskörnung
- ◆ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 8 mm
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,14 l



Lieferform Setz-Fix turbo SF t:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	nach Bedarf	25 kg Sack	42 St./Palette	11072500



34

SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET

SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel
M 20 / SN EN 998-2, NM IIIa / SN V 18580

Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen sowie Setzen und Verankern von Steigeisen

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Gute Haftung
- ♦ Standfest
- ♦ Manuell verarbeitbar
- ♦ Hoher Frostwiderstand
- ♦ Früh hochfest
- ♦ Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Materialbasis:

- ♦ Mineralischer Werk trockenmörtel aus genormten Bindemitteln
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- ♦ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe – SN EN 13139



Technische Daten:

Verkehrsfreigabe	nach ca. 3 Stunden möglich
Druckfestigkeit	> 40 N/mm ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	> 6 N/mm ² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,14 l
Verarbeitungszeit	ca. 30

Lieferform Schachtkopfmörtel schnell SKS:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
dunkelgrau	ca. 13 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999321



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

35

SAKRET Multifix plus MFP

WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 – plastisch
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schacht-
abdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bol-
zen und Steigbügeln. Zum Verschliessen von Durchbrüchen.

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich
- ♦ Schnell abbindend
- ♦ Universell innen und aussen einsetzbar
- ♦ Riss frei ausgehärtet
- ♦ Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- ♦ Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- ♦ Hoch standfest
- ♦ Wasserundurchlässig
- ♦ Gute Haftfähigkeit
- ♦ Erhöhter Frost-Tausalz-Widerstand
- ♦ Erhöhter Sulfat-Widerstand
- ♦ Früh hochfest
- ♦ Manuell verarbeitbar
- ♦ Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig (Untergrund mattflecht vornässen)

Materialbasis:

- ♦ Genormte/zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 12139
- ♦ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Korngrösse	0 – 0,5 mm
Farbe	grau
Anmachwasser für 25 kg	ca. 3,5 Liter
Mind. Schichtdicke	5 mm
Max. Schichtdicke	50 mm
Max. Schichtdicke gestreckt (40 Vol. % Kies 4/8 oder 8/16)	100 mm
Druckfestigkeit nach 2 Stunden	> 10 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 25 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm ²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 6 N/mm ²
Verarbeitungszeit	ca. 4 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Baustoffklasse	A1 gemäss DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform Multifix plus MFP:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 13 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999504
grau	–	15 kg Kessel	–	99999506



36

SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET

SAKRET Multifix plus L MFP L

WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 – plastisch
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schacht-
abdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bol-
zen und Steigbügeln. Zum Verschliessen von Durchbrüchen.

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ Verkehrsfreigabe nach 4 Stunden möglich
- ♦ Schnell abbindend
- ♦ Universell innen und aussen einsetzbar
- ♦ Riss frei ausgehärtet
- ♦ Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- ♦ Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- ♦ Hoch standfest
- ♦ Wasserundurchlässig
- ♦ Gute Haftfähigkeit
- ♦ Erhöhter Frost-Tausalz-Widerstand
- ♦ Erhöhter Sulfat-Widerstand
- ♦ Früh hochfest
- ♦ Manuell verarbeitbar
- ♦ Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig (Untergrund mattflecht vornässen)

Materialbasis:

- ♦ Genormte/zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- ♦ Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 12139
- ♦ Zusatzmittel und –stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Korngrösse	0 – 0,5 mm
Farbe	grau
Anmachwasser für 25 kg	ca. 3,5 Liter
Mind. Schichtdicke	5 mm
Max. Schichtdicke	50 mm
Max. Schichtdicke gestreckt (40 Vol. % Kies 4/8 oder 8/16)	100 mm
Druckfestigkeit nach 2 Stunden	> 10 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 25 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm ²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 6 N/mm ²
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Baustoffklasse	A1 gemäss DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform Multifix plus L MFP L:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 13 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999505
grau	–	15 kg Kessel	–	99999507



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1 T 032 624 55 40 info@sakret.ch
CH-4500 Solothurn F 032 624 55 49 www.sakret.ch

37

SAKRET Kaltasphalt BIT

Bitumenhaltiges, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut

Anwendungsbereiche:

Zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern, Frostschäden

Eignung:

- ◆ Für Boden

Eigenschaften:

- ◆ Festigkeit je nach Verdichtung
- ◆ Frei von Teerbestandteilen
- ◆ Sofort belastbar
- ◆ Plastische Endhärte
- ◆ Gebrauchsfertig
- ◆ Sehr lange haltbar

Materialbasis:

- ◆ Kaltasphalt – DIN 1995
- ◆ Kalkhydrat
- ◆ Splitt 0 – 5 mm

Technische Daten:

Verarbeitbar in kaltem Zustand bis -5°C
Schichtdicke 1 – 3 cm



Lieferform Kaltasphalt BIT:

<i>Optik</i>	<i>Verbrauch je cm Schichtdicke</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge Artikel Nr.</i>	
schwarz	ca. 16,5 kg/m ²	30 kg Eimer	24 St./Palette	51163000

SAKRET Quattro-Flexfliesenkleber QF S2

**Ergiebiger polymervergüteter Fliesenkleber mit hoher Verformbarkeit
C2E S2 gemäss DIN EN 12004/DIN EN 12002**

Anwendungsbereiche:

- ◆ Für die Verlegung von keramischen Platten wie Steinzeug, Stein-
gut, Feinsteinzeug, Klinker etc. und vielen Natursteinen im
Dünn- und Mittelbett im Innen- und Aussenbereich.
- ◆ Für die Verlegung auf schwierigen Untergründen, wie z.B. ver-
formbare Holzspanplatten, Gussasphaltestriche und Flächen,
die hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.
- ◆ Besonders geeignet für die Verlegung von Fliesen und Paletten
auf Balkonen und Terrassen.

Eignung:

- ◆ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ◆ hohe Verformbarkeit (S2 > 5 mm)
- ◆ gleicht Untergrundspannungen aus
- ◆ hohe Ergiebigkeit
- ◆ lange offene Zeit, geschmeidig leichte Verarbeitung
- ◆ sehr hohe Wasserfestigkeit und Frostwiderstandsfähigkeit, da-
her sehr gut für Dauernass- und Aussenbereich geeignet
- ◆ sichere Verlegung auf Balkonen und Terrassen
- ◆ geeignet für Heizestriche
- ◆ bei Fliese auf Fliese oder Fliese auf Gussasphaltestrich ist keine Grundierung erforderlich
- ◆ übertrifft die Anforderungen der Deutschen Bauchemie für Flexfliesenkleber der Klasse C2



Materialbasis:

- ◆ Werkrockenmörtel auf der Basis von Portlandzement EN 197
- ◆ Quarzsand nach EN 13139
- ◆ Erhöhter Anteil eines speziellen flexibilisierenden Kunststoffes
- ◆ Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verlängerter, offener Zeit.

Haftzugfestigkeiten:	nach EN 1348
hohe Frühhaftfestigkeit (24h):	> 0,5 N/mm ²
Trockenlagerung:	> 2,5 N/mm ²
Warmlagerung:	> 2,5 N/mm ²
Nasslagerung:	> 1,0 N/mm ²
Frost-Tau-Lagerung:	> 1,5 N/mm ²
Klebebettdicken:	bis 10 mm
Anmachwasser für 25 kg:	ca. 6,5 Liter
Reifezeit:	ca. 3 Minuten



SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1

CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49

info@sakret.ch

www.sakret.ch

39

Topfzeit:	ca. 90 Minuten
Klebeoffenen Zeit:	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
begehbar und verfugbar:	nach ca. 24 Stunden
voll belastbar:	nach ca. 7 Tagen bei 23 °C
Brandklasse:	E

Lieferform Quattro-Flexfliesenkleber QF S2:

<i>Optik</i>	<i>Verbrauch</i>	<i>Gebinde</i>	<i>Menge</i>	<i>Artikel Nr.</i>
sand	siehe Verbrauchsübersicht technisches Merkblatt	25 kg Sack	42 St./Palette	32412502



Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natur- und Betonsteine, unser SAKRET Pflasterfugenmörtel S.

40

SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

SAKRET Pflasterreiniger PFR

Anwendungsbereiche:

Zur nachträglichen Reinigung von Pflasterflächen, die mit epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel ausgefügt sind

Eigenschaften:

- ◆ Gebrauchsfertig
- ◆ Für aussen
- ◆ Tenside biologisch abbaubar gem. EG-Richtlinie
- ◆ Entfernt Epoxidharzschleier
- ◆ Gelartig
- ◆ Hoher Wirkungsgrad
- ◆ Frei von CKWs und FCKWs und Nitroverbindungen

Materialbasis:

Sauer eingestelltes, halogenfreies Lösemittelgemisch, enthält Benzylalkohol, Ameisensäure, N-Methylpyrrolidin

Technische Daten:

Konsistenz	gelartig
pH-Wert	~ 3,5
Verarbeitungstemperatur	ab +15 °C (Boden, Luft, Material)
Verbrauch	ca. 300 ml/m ² je nach Anwendung
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Einwirkzeit	ca. 4 – 6 Stunden bei 20 °C / 8 – 12 Stunden bei 15 °C
Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe aus Gummi, PVC oder Neopren und Schutzbrille tragen, gut belüften

Lieferform Pflasterreiniger PFR:

Gebinde	Menge	Artikel Nr.
1 kg Kunststoffflasche	10 Stück/Karton	99999359



SAKRET AG/SA
Gewerbestrasse 1
CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40
F 032 624 55 49

info@sakret.ch
www.sakret.ch

41

SAKRET Zementschleierentferner ZEF

Wasserlösliches, hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säure- und Tensidbasis

Anwendungsbereiche:

- ♦ Zum Entfernen von Zementschleiern, Ausblühungen, Kalkablagerungen, verhärteten Schmutzbelägen
- ♦ Rost- und Rostverfärbungen auf säureunempfindlichen Natursteinen (z.B. Granite, Gneise, Quarzite), keramischen Belägen – bedingt – auf rauen Betonwerksteinen. **Hier unbedingt Musterflächen anlegen.**

Eignung:

- ♦ Für Wand und Boden
- ♦ Für innen und aussen

Eigenschaften:

- ♦ hochwirksam
- ♦ wasserverdünnbar
- ♦ Tenside biologisch abbaubar

Materialbasis:

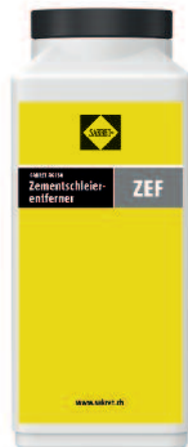
- ♦ wasserverdünnbares Konzentrat auf Tensidbasis
- ♦ optimal aufeinander abgestimmte Kombination verschiedener Säuren
- ♦ rostverhindernde und reinigungsverstärkende Komponenten

Technische Daten:

Dichte:	1,2 g/cm ³
pH-Wert:	<1 (Konzentrat)
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +25 °C (Boden, Luft, Material)
Verdünnung:	bis 1:10 mit sauberem Leitungswasser
Verbrauch:	ca. 15 – 50 m ² /l je nach Verschmutzung und Untergrund
Einwirkzeit:	3 – 5 Minuten bei +20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit

Lieferform Zementschleierentferner ZEF:

Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
klar, rötlich	1 Liter Flasche mit kindersicherem Verschluss	6 Stück/Karton	99999418



Notizen

Area with horizontal dotted lines for notes.



SAKRET AG/SA
Gewerbstrasse 1 T 032 624 55 40 info@sakret.ch
CH-4500 Solothurn F 032 624 55 49 www.sakret.ch

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

Nachstehende Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sakret AG Schweiz (nachfolgend «AGB» genannt) gelten beim Kauf von Sakret Produkten bei Sakret SA/AG Schweiz (nachfolgend «Sakret AG» genannt).

Sämtlichen Angeboten, Lieferungen und Leistungen der Sakret AG liegen diese AGB zugrunde, auch wenn bei weiteren Geschäftsbeziehungen nicht mehr ausdrücklich darauf verwiesen wird. Sie bilden einen integrierenden Bestandteil unseres Vertrages mit dem Besteller, unabhängig davon, in welcher Form er abgeschlossen wird. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers finden keine Anwendung, sofern sie nicht von uns schriftlich anerkannt werden.

Unsere Angebote richten sich ausschliesslich an eine Kundschaft mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder in Liechtenstein. Geliefert wird ebenfalls nur ausschliesslich an Adressen in der Schweiz oder im Fürstentum Lichtenstein.

Die AGB sind unter www.sakret.ch abrufbar. Das Dokument kann ausgedruckt, gespeichert oder als PDF-File heruntergeladen und archiviert werden. Sakret AG behält sich das Recht vor, die AGB jederzeit zu ändern. Massgebend ist jeweils die zum Zeitpunkt der Bestellung publizierte Version.

2. Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind stets freibleibend, soweit nicht im Angebot ausdrücklich etwas Abweichendes bestätigt wird. Aufträge werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung verbindlich. Für Fehlerübermittlungen und Missverständnisse bei telefonischer, elektronischer und schriftlichen Bestellungen übernehmen wir keine Haftung. Massgebend ist der Inhalt der Auftragsbestätigung oder bei dessen Fehlen der Lieferschein.

3. Preise

Alle Preisangaben sind freibleibend. Es gelten die in der Auftragsbestätigung genannten Preise zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

Eintretende Preisänderungen werden sofort ohne vorherige Anzeige zur Anwendung gebracht. Die aufgeführten Preise haben nur Gültigkeit für das einschlägige Baugewerbe.

4. Zahlungskonditionen

Rechnungen sind innert 30 Tagen netto zu bezahlen. Nach diesem Termin wird ein Verzugszins verrechnet. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet.

Kommt der Besteller in Verzug oder werden nach Geschäftsabschluss Umstände bekannt, die die Zahlungsunfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers in Frage stellen, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen. Weiter sind wir berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.

5. Warenübernahme und Prüfpflicht

Der Besteller bestätigt die ordnungsgemässe Warenübernahme durch seine Unterschrift auf dem Lieferschein.

Nach Erhalt der Ware, hat der Besteller die gelieferten Produkte sofort auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Lieferschäden zu prüfen. Mängelrügen sind unmittelbar nach Erhalt der Ware anzubringen. Handelsübliche Abweichungen sind kein Grund zur Beanstandung. Bei begründeten Mängeln wird die fehlerhafte Ware durch fehlerfreies Material ersetzt. Weitergehende Schadenersatzansprüche irgendwelcher Art sind ausgeschlossen.

6. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zu ihrer vollständigen Bezahlung in unserem Eigentum. Der Besteller kann jedoch die Ware im Rahmen eines ordnungsgemässen Geschäftsbetriebes weiterverarbeiten und veräussern. Durch die Verarbeitung der Vorbehaltsware erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache bis zum Rechnungswert unserer Vorbehaltsware.

Zur Sicherung aller Forderungen, welche wir gegen den Besteller haben, tritt dieser uns alle Ansprüche gegen Dritte, die ihm im Zusammenhang mit der Verwendung oder dem Weiterverkauf der von uns gelieferten Ware zustehen, bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages in voller Höhe ab und zwar auch insoweit, als die Ware verarbeitet ist.

7. Warenretouren

Warenretouren werden nur originalverpackt, in einwandfreiem Zustand und unter vorheriger Absprache zurückgenommen. Das Material wird zu max. 80% des Verkaufspreises in Form einer Materialgutschrift zurückvergütet. Die entstandenen Frachtkosten werden verrechnet. Beschränkt haltbare, speziell hergestellte, im Sortiment nicht geführte Produkte sowie Einzelkomponenten können nicht retourniert werden.

8. Lieferung und Lieferverzug

Sämtliche Waren reisen auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Sendungen von Standardprodukten ab 10 Paletten erfolgen frachtfrei franko Domizil bzw. franko Talstation. Lieferungen unter 10 Paletten werden mit einem Transportkostenanteil von CHF 78.– pro Tonne belastet. Expresskosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt. Die Preise für Frankolieferungen und Lieferungen gegen Berechnung der Transportkosten verstehen sich mit Ablad, normale Zufahrt vorausgesetzt. Für Lieferungen in Berggebiete mit Anhängerverbot und Gewichtsbegrenzungen wird ein Zuschlag berechnet. Allfällige Wäge-, Stell- und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Empfängers, ebenso Warte- und längere Abladezeiten. Zuschläge verrechnen wir gemäss den Tarifen des ASAG. Ein Ablad mit Autokran ist möglich (Preis auf Anfrage). Der Kunde ist verpflichtet beschädigte Sendungen sofort nach Empfang bei Bahn, Post oder Transporteur schriftlich zu beanstanden.

Wir sind nicht zur Lagerhaltung aller aufgeführten Produkte verpflichtet.

Lieferverzug berechtigt den Besteller nach schriftlicher Ansetzung einer angemessenen Nachfrist zum Rücktritt, keinesfalls aber zu Schadenersatz. Arbeitskämpfe und alle Fälle höherer Gewalt, welche die Lieferfähigkeit beeinträchtigen, sei es bei uns oder bei Zulieferern, insbesondere unvorhersehbare Betriebsstörungen, Störungen in der Energieversorgung, etc. befreien Sakret AG für die Dauer der Auswirkung zuzüglich einer angemessenen Nachfrist von der Lieferpflicht. Im Falle nachträglicher Unmöglichkeit tritt vollständige Befreiung ein.

9. Gebinde

Alle in der Preisliste aufgeführten Gebinde sind Einweggebinde. Ausnahme: Container und die für unsere Materiallieferungen verwendeten Europaletten sind Leihgebinde und Eigentum der Sakret AG. Beschädigte oder fehlende Leihgebinde werden voll zu Tagespreisen verrechnet.

10. Silos

Für Silos gelten die Bestimmungen des Siloreglements der Sakret AG. Das Siloreglement kann unter www.sakret.ch heruntergeladen werden.

11. Garantie und Produkte-Anwendungsvorschriften

Wir garantieren für die Qualität unserer Produkte, nicht aber für deren Brauchbarkeit zu dem vom Besteller beabsichtigten Zwecke. Die Angaben betreffend Materialverbrauch bleiben unverbindlich, da der Verbrauch von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden kann. Da die richtige Anwendung unserer Produkte nicht unserer Kontrolle untersteht, kann eine Gewährleistung nur im Rahmen der genauen Beachtung der Anwendungsvorschriften sowie der Regeln der Baukunst und der üblichen Massnahmen der Baupraxis übernommen werden. In jeden Fall wird eine Garantieleistung auf die Höhe des von uns gelieferten Warenwerts beschränkt.

Für die korrekte Anwendung unserer Produkte, ist der Besteller verpflichtet vor der Anwendung unsere Produkteinweisungen zu befolgen. Unter www.sakret.ch findet sich zu jedem von Sakret AG angebotenen Produkt das entsprechende Technische Merkblatt, Sicherheitsblatt und gegebenenfalls die entsprechende Leistungserklärung.

Wir empfehlen zudem unseren Beratungsdienst zu konsultieren: www.sakret.ch

12. Gewährleistung und Haftung

Es gilt die gesetzliche Mängelgewährleistung. Sakret AG behält sich ausdrücklich das Recht vor, bei geltend gemachten und festgestellten Mängeln eines Produkts dem Besteller mängelfreien Ersatz zu liefern.

Die Haftung der Sakret AG beschränkt sich unter allen Anspruchsgrundlagen auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Ausgeschlossen ist eine Haftung für indirekte und mittelbare Schäden und Folgeschäden und entgangener Gewinn, nicht realisierte Einsparungen sowie Schäden aus Lieferverzug.

Sakret AG haftet zudem nicht für Schäden, welche auf eine der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- fehlerhafte und unsachgemässe oder vertragswidrige Nutzung, Lagerung oder Weiterverarbeitung der Produkte.
- höhere Gewalt, insbesondere Elementar- und Feuchtigkeitsschäden, behördliche Anordnungen.

13. Haftungsausschluss

Alle Angebote auf der Webseite oder im Katalog der Sakret AG sind freibleibend und unverbindlich. Sakret AG behält sich ausdrücklich das Recht vor, einen Teil oder das gesamte Angebot ohne vorgängige Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen.

Gewisse Links auf der Webseite der Sakret AG führen zu Webseiten Dritter. Diese Webseiten werden nicht durch die Sakret AG betrieben oder überwacht und sind dem Einfluss der Sakret AG vollständig entzogen, weshalb Sakret AG für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Rechtmässigkeit des Inhalts dieser Webseiten keinerlei Verantwortung übernehmen kann.

14. Immaterialgüterrechte

Der gesamte Inhalt (Design, Texte, Graphiken, Marke, Kennzeichen, Logos, Layout, Tondokumente, Videosequenzen etc.) der Webseite und des Katalogs der Sakret AG sind durch Copyright, schweizerisches Urheberrecht, Rechte an geistigem Eigentum und allen anderen entsprechenden Rechten geschützt. Eine Vervielfältigung oder Verwendung eines solchen Inhalts in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung durch Sakret AG nicht gestattet.

Sakret AG ist bestrebt, in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte zu beachten. Alle durch Sakret AG publizierten und ggf. durch Dritte geschützte Marken und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen der jeweils gültigen Rechtsbestimmungen und den Rechten des jeweiligen eingetragenen Eigentümers.

15. Datenschutz

Es gilt die Datenschutzerklärung der Sakret AG. Sie kann unter www.sakret.ch/datenschutz abgerufen werden.

16. Schutzmassnahmen

Bei Unfällen, insbesondere Vergiftungen, die mit unseren Produkten in Zusammenhang stehen könnten, empfehlen wir das Schweizerische Toxikologische Informationszentrum, Tel. +41 44 251 51 51 (Tag- und Nachtdienst) zu konsultieren, um jederzeit geeignete Hilfsmassnahmen einzuleiten.

17. Kundenservice

Zuständig für Fragen und Reklamationen ist der Kundenservice der Sakret AG: info@sakret.ch.

18. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Es gilt ausschliesslich Schweizer Recht, unter Ausschluss seiner Kollisionsnormen und des Wiener Kaufrechts. Gerichtsstand ist Solothurn. Sakret AG Schweiz und ihre Kunden haben zudem das Recht, Klage am Wohnsitz des Bestellers zu erheben.

19. Schlussbestimmung

Sollte eine der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Eine unwirksame Bestimmung ist durch eine andere Bestimmung zu ersetzen, die ihrem Sinn in rechtlicher und wirtschaftlicher Beziehung am nächsten kommt.



SAKRET



Farbenspiel mit SAKRET Kiesbinder KB.