

SAKRET Produktekatalog

Information



SAKRET DER ERFINDER DER WERKTROCKENMÖRTEL

SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn Tel. 032 624 55 40 Fax 032 624 55 49

info@sakret.ch www.sakret.ch



Technische Berater

Region West / Süd

Bernhard Lamprian Mobile: 079 964 08 79 b.lamprian@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 Händlersortiment

Seite

1 Trockenbeton	
SAKRET Trockenbeton TB 320	
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 20 mm, C35/45	1.
SAKRET Trockenbeton/Beton-Estrich BE 308	1
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 8 mm, C35/45	14
SAKRET Trockenbeton TB 216	4
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 16 mm, C25/30	13
SAKRET Trockenbeton TB 208	1
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 8 mm, C25/30	12
2 Fliessmörtel/Fliessbeton	
SAKRET Fliessmörtel FL 504	4
Fliessmörtel auf Zementbasis mit leichter Fliessfähigkeit, geeignet für Betonarbeiten und zum leichten Vergiessen von div. Bauteilen. Frost- und Tausalzwiderstandfähig, nicht nötig zu vibrieren.	13
SAKRET Fliessbeton FL 508	4
Fliessbeton auf Zementbasis mit leichter Fliessfähigkeit, geeignet für Betonarbeiten und zum leichten Vergiessen von div. Bauteilen. Frost- und Tausalzwiderstandfähig, nicht nötig zu vibrieren.	10
SAKRET Fliessbeton FL 516	4
Fliessbeton auf Zementbasis mit leichter Fliessfähigkeit, geeignet für Betonarbeiten und zum leichten Vergiessen von div. Bauteilen. Frost- und Tausalzwiderstandfähig, nicht nötig zu vibrieren.	1
3 Zement- und Mauermörtel	
SAKRET Zementmörtel ZM 304	1
Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementmörtel zur Herstellung aller Mauerwerksarten (M25), Zementüberzügen und kleineren Betonarbeiten. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 $-4\mathrm{mm}$, C25/30	10
SAKRET Zementabrieb ZA 302	1
Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementabrieb zur Herstellung aller Mauerwerksarten (M25), für Reparaturen aller Art, Feinabriebe und Überzüge. Kalkbrechsand 0 – 2 mm	13



SAKRET Sicht-Mauermörtel MM P 303	20
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Sichtmauermörtel zum Ausfugen und Mauern von Sichtmauerwerken (M 15) und Verblendern aller Art, für innen und aussen, insbesondere für Sichtbacksteine, Klinkersteine, Kalksand- und Natursteine, zum Verlegen von First und Dachziegeln.	20
Ausblühungsarm, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 3 mm	
SAKRET Mauermörtel MM 300	21
Hydraulisch erhärtender, zementärer Mauermörtel für Mauerwerke aller Art (M15) und für hohe statische Belastungen. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm	21
SAKRET Cheminée Mörtel CHM	22
Hydraulisch erhärtender Cheminée-Mörtel auf Lohnererde- und Zementbasis, zum Ausmauern und Reparieren von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen. Zum Versetzen von Kaminkanälen und feuerfesten Steinen und Platten. Nicht brennbar Baustoffklasse A1, Körnung $0-1\mathrm{mm}$	22
SAKRET Schlitzverfüllmörtel SVM	22
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wandschlitzen, Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörtel geeignet.	25
M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend	
4 Putze	
CAMPET BASSICIONA ASSESSMENT	
SAKRET Maschinen-Aussenputz MAP	24
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.	24
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm	24
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.	24 25
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz FP 0-1 Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe.	24 25
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz FP 0-1 Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 1 mm	24 25 26
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz FP 0-1 Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 1 mm SAKRET Zementputz ZP Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementputz als Aussenputz im Sockelbereich oder als Unterputz für Fliessenverlegung/Oberputz.	24 25 26
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm	25 26 27
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz FP 0-1 Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 1 mm SAKRET Zementputz ZP Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementputz als Aussenputz im Sockelbereich oder als Unterputz für Fliessenverlegung/Oberputz. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 2 mm SAKRET Feuchteregulierungsputz FRP-zs Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel als ein- oder mehrlagiger Sanierputz für feuchtes und/oder salzbelastetes Mauerwerk. Leicht Verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm und grosses Luftporenvolumen, hoch was-	25 26 27
Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für mineralisch oder organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz FP 0-1 Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 1 mm SAKRET Zementputz ZP Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementputz als Aussenputz im Sockelbereich oder als Unterputz für Fliessenverlegung/Oberputz. Wasserabweisend, Kalkbrechsand 0 – 2 mm SAKRET Feuchteregulierungsputz FRP-zs Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel als ein- oder mehrlagiger Sanierputz für feuchtes und/oder salzbelastetes Mauerwerk. Leicht Verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm und grosses Luftporenvolumen, hoch wasserdampfdiffusionsoffen	24 25 26 27 28



SAKRET Deck- und Sicherheitsgrundierung Polymerdispersion zum Einsatz als wasserdampfdurchlässiger Haftgrund im Innen-	DSG und Aus-	29
SAKRET Tiefengrund Lösemittelfreie Polymerdispersion	TG	30
SAKRET Vollabrieb innen (Kunstharz) 1.5 mm	'A innen	31
SAKRET Aufziehputz innen 1.5 mm Lösemittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer Kunstharzputz	P innen	32
SAKRET Fassadenfarbe weiss Witterungsbeständige Reinacrylat-Fassadenfarbe	E weiss	33
	in weiss	34
SAKRET Putzprofilansetzmörtel Hydraulisch erhärtender Werktrockenmörtel	AM	35
5 Baukleber		
SAKRET Baukleber Hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel zum Kleben von Isolationsmaterial wie S Glaswolle, Styropor und Planblocksteinen aus Gasbeton. Verbrauch ca. 3 kg/m²	BK tein- und	36
SAKRET Kristallin-Schnellkleber	KSK	27
Faserarmierter, schnell erhärtender Flexkleber für empfindliches Verlegegut. C2 FTE S1 gemäss DIN EN 12004		5/
SAKRET Anmachflüssigkeit S2	S2	20
Kunstharzvergütung für zementgebundene Dünn-, Mittelbett-, Dickbett-, Drainagem Kontaktschlämmen. Zur Erhöhung der Verformbarkeit, Haftzug- und Scherfestigkeit serte Verzahnung mit dem Untergrund mehr Sicherheit bei grossformatigen Fliesen un insbesondere bei Feinsteinzeug und auf Fussbodenheizungen.	t. Verbes-	33
SAKRET ECO-Dünnbettmörtel	ECDM	40
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2, DM		70
SAKRET Mittelbettmörtel schnell Hydraulisch schnell erhärtender, hoch flexibler Kombikleber für den Hoch-, Tief- und G mit kristalliner Bindung gemäss DIN EN 12004 C 2 FT	MBMs Gartenbau	41
SAKRET Multiment schnell	MUM	12
Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettn kristalliner Bindung gemäss DIN EN 12004 C 2 FT	nörtel mit	42



SAKRET Euroflex EF	12
1-komponentiger, hydraulisch erhärtender, hoch flexibler 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/m²	43
SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAMw	11
Hydraulisch erhärtender, zementärer, weisser Klebemörtel zum Kleben der Wärmedämmplatten sowie zum Herstellen der armierten Unterputzschicht. Weiss, hoch flexibel, Materialbedarf beim Kleben: ca. 4 kg/m², Materialbedarf beim Armieren: ca. 7 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke.	44
6 Sand/Splitt	
SAKRET Rundkies ofengetrocknet/entstaubt Kies	AE
Ofengetrocknetes und 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	45
SAKRET Sand ofengetrocknet Sand	16
Ofengetrockneter Sand für div. Anwendungen wie z.B Verfüllen von Pflästerungen oder Hohlräumen. Nicht als Spielsand geeignet. Rundsand 0 – 4 mm, 1781 kg/m 3	40
SAKRET Kalksteinsplitt Splitt	17
Ofengetrockneter Kalksteinsplitt für div. Anwendungen wie z.B im Gartenbau, verfüllen von Hohlräumen usw. Kalksteinsplitt 2 – 5mm, 1375 kg/m³	4/
7 Gartenbau-Sortiment	
SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F	40
Chemikalienbeständiger Epoxidharzkleber und Fugenmörtel für chemisch hoch beanspruchte Bereiche R 2T gemäss DIN EN 12004, RG gemäss DIN EN 13888.	48
SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D	50
Drainfähiger, hydraulisch erhärtender, 1-komponentiger Bettungsmörtel. C25/30 gemäss DIN EN 206 / DIN 1045-2	30
SAKRET Natursteinimprägnierung NSI	51
Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen. Zum Imprägnieren von vielen Natursteinen wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonsteine und auch Terracotta, Cotto sowie saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker.	31
SAKRET Steinverguss ZPF	E 2
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-Tausalzwiederstand	3 Z



SAKRET Pflasterfugenmörtel plus fein PF 1 plus fein	
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	54
SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2w	EE
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-Tausalzwiederstand	33
SAKRET Pflasterfugenmörtel PU PFPU	F 6
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-Tausalzwiederstand	30
SAKRET Pflasterfugenmörtel S PF S	E 7
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-Tausalzwiderstand, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm	3/
SAKRET GALA Fuge Multi MGF	F 0
Hoch fliessfähiger Fein-Fugenmörtel; wasserundurchlässig, schnell abbindend, kunststoffmodifiziert. Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflaster- und Plattenflächen aus Naturstein-, Betonstein-, Klinker- und Keramikbelägen. Besonders für grossformatige Beläge geeignet sowie zur Sanierung von Bestandsflächen. Auch in Bereichen, die mit chlorbehandeltem Wasser beaufschlagt werden (z.B. Schwimmbeckenumgang) einsetzbar.	59
SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF	61
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.	01
SAKRET Fugenschlämmmörtel FM	62
Hydraulisch erhärtender Fugenmörtel. Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Spaltplatten u.a.	03
SAKRET Kontaktschlämme KS	61
Hydraulisch erhärtende, zementäre, kunststoffmodifizierte Schlämme als Haftbrücke für Verbundestriche oder als Kontaktschlämme für die Verlegung von Natursteinplatten und Feinsteinzeug. Hoher Frostwiderstand, hohe Verbundsicherheit	04
SAKRET Pflastergerätereiniger PGR	65
Zum Reinigen der Werkzeuge während der Verarbeitung von Kunstharzmörteln. Zum Nachwaschen und Reinigen von frisch verfugten Pflasterflächen mit epoxidharzhaltigen Baustoffen.	UJ



SAKRET Kiesbinder KB EP	CC
2-komponentiges Epoxydharzsystem für das Verkleben und Verfestigen von Kies. In Verbindung mit Kies wasserdurchlässig, nicht UV-beständig.	66
SAKRET Kiesbinder KB PU-UV	67
Dünnflüssiges, lösemittelfreies, UV-beständiges, 1-komponentiges Polyurethan-System. Zum Verkleben und Verfestigen von Kies.	0/
SAKRET Universalreiniger UR PU-UV	60
Lösemittelfreier, flüssiger PU-Universalreiniger für die Reinigung von Werkzeugen.	00
SAKRET Trass-Zementmörtel TZM	60
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trass-Zementmörtel zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten für Wand und Bodenbeläge, Treppenstufen, Fensterbänke u.a. Verfärbungshemmend, frostbeständig, Körnung 0 – 4 mm	09
SAKRET Trass-Naturstein-Verlegemörtel TNV	70
Hydraulisch erhärtender Trassmörtel (M10) zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten, Betonsteinen, Fliesen und Platten (Cotto). Innen und Aussen geeignet, Körnung 0 – 2 mm, spannungsarm	70
SAKRET Trass-Natursteinfuge TNF	71
Hydraulisch erhärtender Trassfugenmörtel zum Verfugen von Natursteinpflaster/Natursteinplatten im Innen und Aussenbereich. Verfärbungshemmend, frostbeständig, Fugenbreite ab 6 mm	/1
Tubag Trass-Zement original 40L TrZ	72
Hydraulisch erhärtender Trasszement mit 40% rheinischem tubag Trass zur Herstellung von Baustellenmörtel wie z.B Setzmörtel, Verlegemörtel, Mauermörtel, Zementmörtel usw. Ausblühungsarm, vielseitig verwendbar	12
Tubag Trass-Zement Vielzweckmörtel TrZ-VzM	73
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trass-Zementmörtel (M10) für viele verschiedene Anwendungen wie mauern, verputzen, betonieren, verlegen, versetzen und Estricharbeiten. Vielseitig verwendbar, Körnung 0 – 4 mm, frostbeständig	/3
SAKRET Setz-Fix turbo SF t	74
Montagebeton, welche ohne aufwendiges Mischen, sondern nur durch Benetzen mit Wasser bereits nach 20 Minuten hart wird, z.B. zum Fixieren von Gartenzäunen, Wäschespinnen, Spielgeräten, Toren, Gartenbänken usw. Beschleunigte Abbindezeit, leichte Verarbeitung durch Rundzuschläge 0 – 8 mm	/4
SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS	75
Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Schachtmörtel für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen sowie zum Setzen und Verankern von Steigeisen. Verkehrsfreigabe bereits nach ca. 3 Std. möglich, hoher Frostwiderstand	75
SAKRET Multifix plus MFP	76
WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 – plastisch. Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel. Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen. Zum Verzahleren von Stalthälen. Belzen und Stalthäugeln. Zum Verzahleren von	10





Durchbrüchen. Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich.

Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen und Steigbügeln. Zum Verschliessen von

SAKRET Multifix plus L MFP L	77
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 Steigbügeln. Zum Verschliessen von Durchbrüchen. Verkehrsfreigabe nach 4 Stunden möglich.	//
SAKRET Pflasterreiniger PFR	70
Zur nachträglichen Reinigung von Pflasterflächen, die mit epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel ausgefugt sind.	10
SAKRET Zementschleierentferner ZEF	70
Wasserlösliches, hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säure- und Tensidbasis. Zum Entfernen von Zementschleiern, Ausblühungen, Kalkablagerungen, verhärteten Schmutzbelägen.	13
8 Nivellier-Sortiment	
SAKRET Universal-Grundierung UG	-00
Wässerige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung als Voranstrich auf mineralischen Untergründen oder als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtungen. Verbessert die Haftung, staubbindend, lösemittelfrei.	80
SAKRET Universalspachtel USP	01
Hydraulisch erhärtende, hoch vergütete, zementäre Nivelliermasse zur Herstellung von verlegereifen Flächen. Für Heizestriche geeignet, schnellabbindend, verlegereif nach ca. 16 Std., Schichtdicke 3 – 20 mm, nur für innen geeignet.	02
SAKRET Multiausgleichsmasse MAM	0.4
Hydraulisch erhärtende, hoch vergütete, zementäre Nivelliermasse zur Herstellung von glatten, ansatzfreien und verlegereifen Flächen. Für Heizestriche geeignet, schnellabbindend, verlegereif nach ca. 24 Std., Schichtdicke 1,5 – 40 mm, nur für innen geeignet.	04
SAKRET Nivelliermasse spannungsarm NSP	06
Hydraulisch erhärtende, spannungsarme Glätt- und Nivelliermasse	80
SAKRET Schnellestrich EZA-F	00
Schnell erhärtender Estrichfertigmörtel nach DIN EN 13813 CT-C40-F6	00
9 Kosmetikmörtel	
SAKRET Kosmetikmörtel KMh	0.0
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Kosmetikmörtel zum Reparieren und Ausbessern von Sicht- und Normalbeton und zur grossflächigen Überarbeitung poröser Oberflächen. Frostbeständig, 0,125 – 0,3 mm, Schichtdicken bis max. 10 mm, Farbe: hellgrau	89
SAKRET Kosmetikmörtel KMd	
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Kosmetikmörtel zum Reparieren	89
und Ausbessern von Sicht- und Normalbeton und zur grossflächigen Überarbeitung poröser Oberflächen. Frostbeständig, 0,125 – 0,3 mm, Schichtdicken bis max. 10 mm, Farbe: dunkelgrau	



10 Vergussmörtel	
SAKRET Vergussmörtel VG 1 S	-00
Hydraulisch sehr schnell erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	90
Schnell abbindend, leicht quellend, Vergusshöhen 4 – 40 mm mm, Körnung 0 – 1 mm	
SAKRET Vergussmörtel VG 1	01
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen. Leicht quellend, Vergusshöhen bis 25 mm, Körnung 0 – 1 mm	91
SAKRET Vergussmörtel VG 4	0.2
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	92
Leicht quellend, Vergusshöhen 20 – 80 mm, Körnung 0 – 4 mm	
SAKRET Vergussmörtel VG 8	02
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	93
Leicht quellend, Vergusshöhen 50 – 180 mm, Körnung 0 – 8 mm	
SAKRET Zargenvergussmörtel ZVG	91
Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel M 10 / DIN EN 998-2, NM III / DIN V 18580	34
11 Reprofiliermörtel	
SAKRET Reprofilierungsmörtel SM 4 N	OF
Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel	95
SAKRET Reprofilierungsmörtel SM 4 VN Silica	06
Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Werktrockenmörtel	30
12 Reprofiliermörtel	
SAKRET Haftbrücke K&H	07
Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Haftbrücke und Korrosionsschutz. Als Haftbrücke oder als Korrosionsschutz der Bewehrung im Sakret Reprofiliersystem verwendbar. Haftvermittelnd, Schutz vor Korrosion	9/
SAKRET Reprofiliermörtel RP 3S	00
Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Reprofiliermörtel zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen oder vollflächigen Betonausbrüchen wie z.B. Balkonecken, Treppen, Betonelemente, Fassadenecken usw. Schnell abbindend, schwindarm, Schichtdicke 9 – 40 mm	30



SAKRET Feinspachtel PCC 05	-00
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Feinspachtel für eine dünne Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen. Körnung 0,5 mm, Schichtdicke 2 – 5mm, frühhochfest	99
SAKRET Grobmörtel PCC 2	100
Hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Trockenmörtel gemäss ZTV – ING für die Anwendungsfälle I und II sowie der Beanspruchungsklasse M 3 nach RL-SIB und der ZTV-W LB 219 / zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R4	100
SAKRET Schnellreparaturmörtel R4S	101
Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel gemäss DIN EN 1504-3, Klasse R 4	101
13 Strassenunterhalt	
SAKRET Grundierung E GE	402
Lösemittelfreie Bitumenemulsion zur Staubbindung und Haftverbesserung bei der Verwendung von Sakret Kaltasphalt BIT.	102
SAKRET BIT BIT	102
BIT 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	103
SAKRET Aquabit 0 – 4 mm Aquabit	104
Bitumenhaltiges, schnell erhärtendes, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern und Frostschäden, überall dort wo Standfestigkeit und Langlebigkeit entscheidend sind. Kalt verarbeitbar, härtet durch Kontakt mit Wasser aus, schnell abbindend, sofort belastbar	
SAKRET Refuge 2K RF 2K	105
Elastische, lösemittelfreie und kalt verarbeitbare Fugenvergussmasse, 2-komponentig	103
15 Anker- und Injektionsmörtel	
SAKRET Anker-Hit 100 AH 100	100
Der SAKRET Anker-Hit 100 ist ein Polyester-Mörtel mit Styrol 10:1, hoch-Festigkeits-Veranke-	100

Der SAKRET Anker-Hit 500 ist ein reines Zwei-Komponenten Epoxidharz 3:1, hoch-Festigkeits-Verankerungs-Klebestoff-System.

SAKRET Anker-Hit ARKTIK

SAKRET Anker-Hit ARKTIK AHA
SAKRET Anker-Hit ARKTIK ist ein leistungsstarkes, reines Zwei-Komponenten Epoxidharz 3:1, hoch-Festigkeits-Verankerungs-Klebestoff-System



rungs-Klebestoff-Systems. **SAKRET Anker-Hit 500**

16 Strahlmittel

SAKRET SAKRESIV 0.2 – 1.0 mm

Hoch abrasives Strahlmittel zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung.

Silikose ungefährlich, bleifrei

SAKRET SAKRESIV 0,2 - 1,4 mm

Hoch abrasives Strahlmittel zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung.

Silikose ungefährlich, bleifrei

18 Bauwerksabdichtungen

SAKRET Dickbeschichtung

Lösemittelfreie, 1-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbeschichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen.

Rissüberbrückend. Verbrauch ca. 2 x 2 – 3.5 kg/m²

SAKRET Dickbeschichtung

BDB-2 K

Lösemittelfreie, 2-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbeschichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen.

Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m²

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme

FDS

1-komponentige, zement- und kunststoffgebundene, elastische Dichtungsschlämme zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen oder als Flächenabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen.

Schnellabbindend, rissüberbrückend

SAKRET Dichtungsschlämme

DS

1-komponentige, starre, zementgebundene, mineralische Dichtungsschlämme zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit oder als Verbundabdichtung mit Bitumen-Dickbeschichtungen.

Starr, normal abbindend

SAKRET Dichtband flexibel 50 m DB-f Flexibles Spezialdichtband vlieskaschiert

SAKRET Dichtecken DE innen & aussen

Flexible Dicht-Innenecke / Dicht-Aussenecke mit Vlieskaschierung

SAKRET Dichtmanschette Wand & Boden DW/DB

DW/DB

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung Allgemeinse Geschäftsbedingungen



SAKRET Trockenbeton TB 320

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C35/45 gemäss SN EN 206 / SN EN 12390-2 / SN EN 12390-3

Anwendung

- 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 – 20 mm Rundzuschläge
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
Druckfestigkeit	>= 45 N/mm ²
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Nassrohdichte	2'293 kg/m³
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 320:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 12,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	11052500
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11054000



SAKRET Trockenbeton/Beton-Estrich BE 308

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C35/45 gemäss SN EN 206, gemäss SN EN 13813 CT-C50-F7

Anwendungsbereiche:

- · Zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich
- Für Betonarbeiten

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- Frostwiderstandsfähig
- Alterungsbeständig
- Für Fussbodenheizung (Heizestriche) geeignet

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 – 8 mm Rundzuschläge		
Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)		
Druckfestigkeit	>= 45 N/mm ²	
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)	
Nassrohdichte	2'339 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/Beton-Estrich BF 308:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 12,5 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	11002500
grau	ca. 18 – 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11004000



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/mm²
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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 12,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	11052516
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11054016



SAKRET Trockenbeton TB 208

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C25 / 30 gemäss SN EN 206, gemäss SN EN 13813 CT-C25-F4

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich
- Für Betonarbeiten

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- Frostwiderstandsfähig Alterungsbeständig
- Für Fussbodenheizung (Heizestriche) geeignet

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 – 8 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	2'162 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 208:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11054008



SAKRET Fliessmörtel FL 504

Hydraulisch erhärtender, zementärer, 1-komponentiger Reprofilierungsmörtel mit leichter Fliessfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen, lokalen oder vollflächigen Betonausbrüchen
- Zum leichten Vergiessen von div. Schalungen, Aussparungen und Anschlüssen.

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Leicht fliessfähig
- Spannungsarm
- Kunststoffvergütet
- Hydraulisch abbindend
- Schnell begehbar und nutzbar
- Guter Karbonatisierungsschutz
- Für Heizestriche geeignet
- Frost-/Tausalzbeständigkeit nach SIA 262/1

Materialbasis:

- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Schichtdicke	10 – 40 mm
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm² nach 7 Tagen
Druckfestigkeit	>= 30 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 4,5 N/mm ² nach 7 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 6,5 N/mm ² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Frost-/Tausalz Widerstand	Hoch nach SIA 262/1
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,175 l
Mischzeit	mind. 3 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
fliessfähig	ca. 15 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Fliessmörtel FL 504:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11212500



SAKRET Fliessbeton FL 508

Hydraulisch erhärtender, zementärer, 1-komponentiger Reprofilierungsmörtel mit leichter Fliessfähigkeit

Anwendungsbereiche:

- Zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen, lokalen oder vollflächigen Betonausbrüchen
- Zum leichten Vergiessen von div. Schalungen, Aussparungen und Anschlüssen.

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Spannungsarm
- Hydraulisch abbindend
- · Leicht fliessfähig
- Gute Verlaufseigenschaften
- Guter Karbonatisierungsschutz
- Frost-/Tausalzbeständigkeit nach SIA 262/1

Materialbasis:

- Selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 8 mm Rundsand
Schichtdicke	20 – 80 mm
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm² nach 7 Tagen
Druckfestigkeit	>= 30 N/mm ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 4 N/mm² nach 7 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 5 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Frost-/ Tausalz Widerstand	Hoch nach SIA 262 / 1
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,175 l
Mischzeit	mind. 3 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
fliessfähig	ca. 15 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Fliessbeton FL 508:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11112500



SAKRET Fliessbeton FL 516

Hydraulisch erhärtender, zementärer, 1-komponentiger Reprofilierungsmörtel mit leichter Fliessfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen, lokalen oder vollflächigen Betonausbrüchen
- Für dickschichtige Betoninstandsetzungsarbeiten
- Zum leichten Vergiessen von div. Schalungen, Aussparungen und Anschlüssen.

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Spannungsarm
- Kunststoffvergütet
- Hydraulisch abbindend
- Schnell begehbar und nutzbar
- Leicht fliessfähig
- Gute Verlaufseigenschaften
- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Guter Karbonatisierungsschutz

ANTITACIA Fliessbeton Introduction and Male: Transformation Mit the Male and Male: Transformation Mit the Male: Male and Male: Transformation Mit the Male: M

Materialbasis:

- Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe SN EN 13139

Technische Daten:

recinische Daten.	
Körnung	0 – 16 mm Rundzuschläge
Schichtdicke	50 – 250 mm
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm² nach 7 Tage
Druckfestigkeit	>= 30 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,175 l
Mischzeit	mind. 3 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
fliessfähig	ca. 20 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Fliessbeton FL 516:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	11062500



SAKRET Zementmörtel ZM 304

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel M 25 SIA 266/1, C25 / 30

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 25
- Zum Erstellen von Zementüberzügen
- Zur Herstellung kleiner Betonarbeiten.
- Als Mauermörtel zur Herstellung von:
 - Bewehrtem Mauerwerk
 - Kellermauerwerk Gewölben

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Gute Haftung
- Wasserhemmend
- Wasserdampfdurchlässig
- · Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- Hohe Festigkeit
- Frostbeständig

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm² (Prismendruckfestigkeit)
Druckfestigkeit	>= 30 N/mm² (Würfeldruckprüfung)
Biegezugfestigkeit	>= 5 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Nassrohdichte	2'144 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,12 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Zementmörtel ZM 304:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 12,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	12002501
grau	ca. 20 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	12004000



SAKRET Zementabrieb ZA 302

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel M 25 / SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 1015-12

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 25
- Für Reparaturen aller Art, Feinabriebe und Überzüge
- Als Mauermörtel zur Herstellung von:
 - Bewehrtem Mauerwerk
 - Kellermauerwerk
 - Gewölben

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Gute Haftung
- Wasserhemmend
- Wasserdampfdurchlässig
- Handverarbeitbar
- Hohe Festigkeit
- Frostbeständig

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 2 mm Kalkbrechsand
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm²
Biegezugfestigkeit	> 5 N/mm²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,13 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Zementabrieb ZA 302:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 18 Frischmörtel	35 kg Sack	30 St./Palette	12543500



SAKRET Sicht-Mauermörtel MM P 0-3

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

Anwendungsbereiche:

- Zum Ausfugen und Mauern von Sichtmauerwerk und Verblendern 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:

recining the Baterin	
Körnung	0 – 3 mm Rundsand
Druckfestigkeit	> 20 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Biegezugfestigkeit	> 5 N/mm²
Nassrohdichte	1.990 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,15 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Sichtmauermörtel MM P 0-3:

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



SAKRET Mauermörtel MM 300

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss M 15 / SIA 266/1

Anwendungsbereiche:

Für Mauerwerk aller Art

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge
- Handverarbeitbar
- Frostbeständig

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Druckfestigkeit	> 15 N/mm²
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Nassrohdichte	2'070 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,137 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Mauermörtel MM 300:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 14,3 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	21032500
grau	ca. 23 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	21034000



SAKRET Cheminée Mörtel CHM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel

Anwendungsbereiche:

- Zum Ausmauern und Reparieren von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen.
- Zum Versetzen von Kaminkanälen und feuerfesten Steinen und Platten

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Feuerfest
- Feuerfest bis 600 Grad
- Handverarbeitbar
- Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Materialbasis:

- Genormte Bindemittel
- Zugelassene Bindemittel, Zuschläge und Zusätze.
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	bis +600 °C
Nassrohdichte	2′062 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,165 l
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden

Lieferform Cheminée Mörtel CHM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	30 kg Sack	30 St./Palette	14023000



SAKRET Schlitzverfüllmörtel SVM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel M 5 / SN EN 998-2

Anwendungsbereiche:

- Zum Verfüllen von Wandschlitzen, Installations- und Kabelschächten in Mauerwerk
- Als Verfüll- sowie als Gefachmörtel

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- Rein mineralisch
- Hervorragendes Standvermögen
- Handverarbeitbar (auch mit geeigneten Maschinen verarbeitbar)

Materialbasis:

- Zement SN EN 197
- Mineralischer Leichtzuschlag
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Trockenrohdichte	ca. 0,8 kg/dm ³
Druckfestigkeit	> 5 N/mm² nach 28 Tagen
Wärmeleitfähigkeit Lambda _R	0,21 W/(m*K) für P = 50% (Tabellenwert nach EN 1745)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,43 – 0,56 l Gebindeaufdruck beachten
	Nähere Angaben siehe Gebindeaufdruck.

Lieferform Schlitzverfüllmörtel SVM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 40 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999234



SAKRET Maschinen-Aussenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werktrockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II – W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)

Anwendungsbereiche:

- Als Unterputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze
- Als Unterputz zweilagig für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u.ä.
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hohes Standvermögen
- Filzbar
- Hoch wasserabweisend
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Erhöhte Abriebfestigkeit

Materialbasis:

- Zement DIN EN 197
- Baukalk DIN EN 459
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	ca. 0 – 1,25 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Wärmeleitfähigkeit Lambda _R	0,67 W/(m*K) für P = 50% (Tabellenwert nach EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit Lambda _R	0,76 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwert nach EN 1745)
Druckfestigkeit CSII	> 1,5 N/mm ² CS II nach 28 Tagen
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,21 l
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden

Lieferform Maschinen-Aussenputz MAP:

Optik	Verbrauch je cm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 14,3 kg/m² Putzfläche	30 kg Sack	42 St./Palette	12543000



SAKRET Feinputz FP 0-1

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter Mörtel

Anwendungsbereiche:

 Zum Ausfüllen von Löchern und Rissen und zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebener Untergründe z. B. Beton- und Porenbetonflächen, Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Dämmplatten aus Polystyrolhartschaum

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- · Feinkörnig füllkräftig
- Wasserabweisend
- Dampfdiffusionsoffen
- Gebrauchsfertig

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 1 mm Kalksteinsand
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Lieferform Feinputz FP 0-1:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 2,9 – 4,4 kg/m ²	25 kg Sack	30 St./Palette	12533500



SAKRET Zementputz ZP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 10.15 – 12

Anwendungsbereiche:

- Als Aussenputz im Sockelbereich, auf Kelleraussenwänden im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18195
- Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Als Unterputz für Oberputze
- Geeignete Untergründe:
 - Mauerwerk DIN 1053
 - Beton (rau geschalt, saugend)
- Geeignet im Sockelbereich

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserabweisend
- Handverarbeitbar
- Hohe Festigkeit
- Frostbeständig

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 2 mm Kalksteinsand
Druckfestigkeit	>= 7 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Nassrohdichte	2'031 kg/m³
Haftzugfestigkeit	0,2 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	>= 2,5 N/mm ²
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,17 l

Lieferform Zementputz ZP:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 18 l Frischmörtel	30 kg Sack	30 St./Palette	99999238



SAKRET Feuchte-Regulierungsputz FRP-zs

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel gemäss SN EN 998-1

Anwendungsbereiche:

- Als ein- oder mehrlagiger Sanierputz
- Für feuchtes und/oder salzbelastetes Mauerwerk

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Grosses Porenvolumen
- Hoch wasserdampfdiffusionsoffen
- Handverarbeitbar
- Geeignet für hohe Mauerwerksfeuchte und/oder Salzbelastung
- Erfüllt die Anforderungen gemäss WTA-Merkblatt 2-9-04 / D

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Wasserdampfdiff. Widerstandszahl µ	10
Luftporengehalt	ca. 37 Vol. %
Schichtdicke	max. 20 mm
Druckfestigkeit	>= 5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	0,3 N/mm²
Biegezugfestigkeit	1,5 N/mm²
Trockenrohdichte	ca. 1'184 kg/m³
Festmörtelrohdichte	ca. 1'365 kg/m ³
Frischmörtelrohdichte	ca. 1'252 kg/m³
Wasseraufnahmekoeffizient	0,21 kg/m ² h ^{0,5}
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 4.700 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,16 – 0,19 l
Mischzeit	mind. 8 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Feuchte-Regulierungsputz FRP-zs:

Optik	Verbrauch je cm Schichtdicke	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 11 – 12 kg/m² Putzfläche	ca. 22,8 l Frischmörtel	25 kg Sack	40 St./Palette	99999248



SAKRET Streichgrund SG

Polymerdispersion

Anwendungsbereiche:

Wird als deckende, quarzhaltige Grundierung und Haftvermittler im Innen- und Aussenbereich auf den Grundputz aufgebracht. Bildet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Putze (Kunstharz-, Siliconharz-, Silikat- Buntstein- und mineralische Dünnschichtputze).

Eignung:

- für Wände
- für innen und aussen

Eigenschaften:

- wasserdampfdiffusionsoffen
- ◆ VOC-Gehalt: <0,5 Masse-%

Materialbasis:

- Polymerdispersion
- Marmormehle
- Quarzsand

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C bis 30°C

Lieferform Streichgrund SG:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	ca. 200 g/m² je Anstrich	15 kg Kunststoffeimer	99999387



SAKRET Deck- und Sicherheitsgrundierung DSG

Polymerdispersion zum Einsatz als wasserdampfdurchlässiger Haftgrund im Innen- und Aussenbereich

Anwendungsbereiche:

SAKRET® Deck- und Sicherheitsgrundierung wird als deckende, quarzhaltige Grundierung und Haftvermittler im Innen- und Aussenbereich auf den Grundputz aufgebracht. Diese Grundierung bildet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Putze (Kunstharz-, Siliconharz-, Silikat- Buntstein- und mineralische Dünnschichtputze).

Eignung:

- Für innen und aussen
- Für Wand und Decke

Materialbasis:

- Polymerdispersion
- Marmormehle
- Quarzsand

Technische Daten:

VOC-Gehalt 0 M.-%

Lieferformen:

Optik: weiss

Verbrauch: ca. 200 g/m² je Anstrich Gebinde: 10 Liter Kunststoffeimer

Artikel Nr.: 63717010

Lieferform Deck- und Sicherheitsgrundierung DSG:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	ca. 200 g/m² je Anstrich	10 Liter Kunststoffeimer	63717010



SAKRET Tiefengrund TG

Lösemittelfreie Polymerdispersion

Anwendungsbereiche:

anwendungsfertiges Produkt

- Zur Verfestigung oberflächlich sandender und kreidender Untergründe
- Zur Verfestigung abgewitterter mineralischer Putzflächen und Fugenmörtel
- Geeignet für Grundierung von Gipskartonplatten
- Zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor dem Auftragen weiterer Beschichtungen

Eignung:

- für Wände
- für innen und aussen
- für Gipskarton

Eigenschaften:

- gutes Eindring- und Massebindungsvermögen
- hohe Alkalibeständigkeit
- filmbildend
- VOC-Gehalt: <0,5 Masse-%

Materialbasis:

keine Materialbasis aufgeführt

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C

Forme Tiefengrund TG:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
***	Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend (ca. 0,2 l/m²). Objektspezifischen Verbrauch an einer Versuchsfläche err	10 Kanister nitteln!	99999386





SAKRET Vollabrieb innen (Kunstharz) 1.5 mm VA innen

Kunstharzputz

Anwendungsbereiche:

Gebrauchsfertiger, pastöser Innenputz, der als Deckputz in verschiedenen Strukturierungen Anwendung findet

Eignung:

- für Wand
- für innen

Eigenschaften:

- strapazierfähig
- lösemittelfrei
- maschinenverarbeitbar
- wasserdampfdiffusionsoffen
- geprüfte Qualität

Materialbasis:

- Polymerdispersion
- Marmorkörnungen
- Marmormehle

Technische Daten:

Körnung: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C

Lieferform Vollabrieb innen (Kunstharz) 1.5 mm VA innen:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	ca. 1,8 – 2,3 kg/m ²	25 kg Gebinde	99999382



SAKRET Aufziehputz innen 1.5 mm AP innen

Lösemittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer Kunstharzputz

Anwendungsbereiche:

Gebrauchsfertiger, pastöser Innenputz, der als Deckputz in verschiedenen Strukturierungen Anwendung findet

Eignung:

- für Wand
- für innen

Eigenschaften:

- strapazierfähig
- lösemittelfrei
- maschinenverarbeitbar
- wasserdampfdiffusionsoffen
- geprüfte Qualität

Materialbasis:

- Polymerdispersion
- Marmorkörnungen
- Marmormehle

Technische Daten:

Körnung: 1,5 mm

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C

Lieferform Aufziehputz innen 1.5 mm AP innen:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	ca. 2,0 – 2,6 kg/m ²	25 kg Gebinde	99999384



Longlife-w

Fassadenfarbe weiss

SAKRET Fassadenfarbe LONGLIFE weiss

Witterungsbeständige Reinacrylat-Fassadenfarbe

Anwendungsbereiche:

Stumpfmatte, dauerhaft witterungsbeständige Fassadenfarbe auf Reinacrylat-Basis

Eignung:

- für Wände
- für aussen

Eigenschaften:

- Kennzeichung nach EN 1062: G3, E3, S1, V1, W3, A0, C1
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2: Klasse V1 (s d < 0,14 m)
- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3: Klasse W3 (w 24 < 0,03 kg/(m² h 0,5))
- sehr witterungsbeständig, schmutzunempfindlich, reinigungsfähig
- geruchsarm, wasserverdünnbar
- grosse Farbtonvielfalt möglich
- algizid/fungizid ausgerüstet
- EU-VOC-Grenzwert: Kategorie A/c 40 g/l (2010)
- Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
- Farbtonbeständigkeit gemäss BFS-Merkblatt Nr. 26:
- Fb-Code: A1, A2
- Produkt-Code F + L: M DF 02
- EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).
- Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Enthält Biozide als Filmschutzkonservierung: 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on, Terbutryn, Zinkpyrithion.

Materialbasis:

Reinacrylat

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5°C

EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on;

Gemisch aus: 5-Chlor-2Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. max. 30 g/l VOC

Lieferform Fassadenfarbe LONGLIFE weiss:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	0,15 – 0,2 l/m² / Anstrich bei glattem Untergrund. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln, da der Verbrauch durch Untergrundsaugfähigke und -struktur beeinflusst wird.	12,5 Eimer	12541251



SAKRET Innensilikatfarbe BIOin weiss

Innensilikatfarbe

Anwendungsbereiche:

Hochdiffusionsfähige, gut deckende, waschbeständige Innensilikatfarbe

Eignung:

2 für Wände

? für innen

Eigenschaften:

Kenndaten nach EN 13300:

- Nassabrieb Klasse 3
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7 m²/l
- Max. Korngrösse fein < 100 μm
- Glanz matt
- hoch diffusionsfähig
- lösemittel-, amin-, ammoniak- und weichmacherfrei
- geruchsarm
- umweltverträglich
- allergieneutral, keine Konservierungsmittel
- hohes Deckvermögen
- EU-VOC-Grenzwert: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010)
- Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC
- GISCODE: BSW40

Materialbasis:

- Alkalisilikat
- Polymerdispersion

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur nicht unter +5°C

EU-VOC-Grenzwert: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC

Lieferform Innensilikatfarbe BIOin weiss:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Artikel Nr.
weiss	ca. 0,15 l/m² / Anstrich bei glattem Untergrund. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln, da der Verbrauch durch Untergrundsaugfähig und -struktur beeinflusst wird.	12,5 l Eimer gkeit	12541250







SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM

Hydraulisch erhärtender Werktrockenmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum problemlosen Ansetzen von Putzschienen aller Art im Innen und Aussenbereich – ausgenommen Gipsputze

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Handverarbeitbar
- Schnell abbindend
- Hohes Standvermögen
- Hohe Klebkraft

Materialbasis:

- Zement
- Ausgesuchte Zuschlagstoffe
- Zusatzstoffe
- Eigenschaftsverbessernde Zusatzmittel



Technische Daten:

Anmachwasser für 25 kg:	ca. 5,8 l
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Druckfestigkeit – 28 d	>10 N/mm²

Lieferform Putzprofilansetzmörtel AM:

Optik	Verbrauch	Gebinde:	Menge:	Artikel Nr.
grau	ca. 0,35 kg je lfm. Profil	25 kg	42 St./Palette	99999436



SAKRET Baukleber BK

Hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel

Anwendungsbereiche:

- Mineralischer Fliesenkleber für die Verlegung im Dünnbettverfahren von Keramische Fliesen und Platten, Spaltplatten und Spaltriemchen (ausgenommen Feinsteinzeug)
- Als Klebemörtel zur Befestigung von Polystyrol-, Mineralwollelamellen-, Mineralwolle-Dämmplatten und Sockelplatten auf mineralischen Untergründen (Vetroflex, Luco, Flumroc).
- Nur für zementgebundene Untergründe
- Zur Herstellung von Plansteinmauerwerk aus Porenbeton (Hebel, Siporex, Ytong)
- Nicht für Fussbodenheizung geeignet.

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hohe Klebkraft
- Hydraulisch abbindend
- Dampfdiffusionsoffen
- Handverarbeitbar

Baukleber BK BBBBB

Materialbasis:

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

Technische Daten:

reciliiselle Dutelli	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Nassrohdichte	1'670 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,3 l
Reifezeit	ca. 5 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 20 – 40 Minuten (DIN EN 1346)
Verarbeitungszeit	ca. 5 Stunden

Lieferform Baukleber BK:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 3 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	32102500



SAKRET Kristallin-Schnellkleber KSK

Faserarmierter, schnell erhärtender Flexkleber für empfindliches Verlegegut C2 FTE S1 gemäss DIN EN 12004

Anwendungsbereiche:

Verformungsfähiger Schnellkleber zur sicheren vollsatten Verlegung von grossformatigen Fliesen und Platten, grossformatigen Feinsteinzeug, Steingut, Steinzeug, Betonwerksteine und verfärbungsgefährdeten, nicht durchscheinenden Naturwerksteinplatten.

Geeignet für:

- Bereiche mit starker Frequentierung (Räume und Gänge von Märkten, Dienstleistungs-, Anstalts- und Verwaltungsgebäuden)
- Hochbelastete Industrie- und Gewerbebereiche mit Belastungen der Beanspruchsgruppe III gemäss ZDB-Merkblatt «hoch belastete Beläge» wie z.B. Ladenpassagen, Lebensmittel-, Einzel- und Grosshandel
- Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung z.B. Balkone, Terrassen.
- Die Verlegung in Schwimmbecken und Schwimmbadumgängen
- Die Verlegung im Dünn- und Mittelbett

In Verbindung mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2:

Zur Verlegung von Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen wie z.B. jungen Beton- und Stahlbetonflächen (mindestens 3 Monate alt) und auf frischen, bis 5 Tage alten Zementstrichen und Zementheizestrichen.

Im System geprüft mit:

- SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS
- SAKRET Schnellbauabdichtungen SBA
- SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE
- SAKRET Dichtbahn DI
- SAKRET Objektabdichtung OAD

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS (R)
- Kann in Fliessbettkonsistenz das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating) ersetzen
- Mit hoher kristalliner Wasserbindung
- Hoch vergütet
- Flexibel
- Höchste Frost-Tau Wechsel Beständigkeit
- Faserverstärkt
- Früh belastbar
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Geschmeidige und leichte Verarbeitung
- Schlagregenfestigkeit nach ca. 2 Stunden
- Haftfestigkeit gemäss DIN EN 1348 > 1,0/mm²
- Übertrifft die Anforderungen der Richtlinie für Flexmörtel der deutschen Bauchemie e.V.
- Für Heizestriche geeignet





Materialbasis:

- Zement DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Baustoffklasse	A1fl / A1 gemäss DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Klebedicken	bis 20 mm
Anmachwasser pro 1 kg	ca. 0,23 Liter standfest ca. 0,28 Liter Fliessbett
Anmachwasser pro 25 kg	ca. 5,75 Liter standfest ca. 7,0 Liter Fliessbett
Mischungsverhältnis pro 25 kg m	nit SAKRET Anmachflüssigkeit S2: ca. 3,75 l Wasser mit 2 kg Anmachflüssigkeit S2 standfest ca. 5,00 l Wasser mit 2 kg Anmachflüssigkeit S2 Fliessbett
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Klebeoffene Zeit (nach EN 1346)	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Temperaturbeständigkeit	– 20 °C bis + 80 °C
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verfugbar	nach ca. 3 Stunden
Dynamisches Elastizitätsmodul	> 9000 N/mm²
Voll belastbar nach	ca. 1 Tag — privat Bereich ca. 2 Tage — gewerbliche Objekt ca. 3 Tage — Bereiche mit hoher Nassbelastung ca. 7 Tage — Fussbodenheizung ca. 10 Tage — Unterwasserbereich

Lieferform Kristallin-Schnellkleber KSK:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.	
***	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	32412501	



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 Euroflex
 - 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 Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch

SAKRET ECO-Dünnbettmörtel ECDM

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

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung von deckelnden, wärmedämmenden Mauerwerk aus z.B. MXE-ECO Ziegelsteinen

Eignung:

- Für Wand
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Deckelnd
- Hohe Klebekraft
- Frost- und tauwechselbeständig
- Faserarmiert

Materialbasis:

- Genormte/ zugelassene Bindemittel DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 0,5 mm
Farbe	grau
Anmachwasser für 25 kg	ca. 7,25 Liter
Verarbeitungszeit	ca. 4 Stunden (+20 °C)
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 10 N/mm²
Haftscherfestigkeit	0,3 N/mm ² (Tabellenwert nach EN 998-2 Anhang C)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis – +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform ECO-Dünnbettmörtel ECDM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 19 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	32102525







SAKRET Mittelbettmörtel schnell MBMs

Hydraulisch schnell erhärtender, hoch flexibler Kombikleber für den Hoch-, Tief- und Gartenbau 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 25mm Schichtdicke, mit Sand gestreckt bis 50mm.
- 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
- Leicht zu verarbeiten, geschmeidig

Materialbasis:

- Zement DIN EN 197
- Ausgesuchte 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 25kg	ca. 7 Liter
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 15 Minuten (DIN EN 1346)
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verfugbar	nach ca. 10 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen

Lieferform Mittelbettmörtel schnell MBMs:

Optik	Verbrauch je nach Zahnung	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 3.7 – 5,7 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	51770125



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/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	32132500



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 Heizestriche 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	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 – 3,7 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	32412500



Hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel

Anwendungsbereiche:

Sakret Klebe- und Armierungmörtel weiss ist zum Kleben der Wärmedämmplatten ebenso wie zum Herstellen der armierten Unterputzschicht geeignet.

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hand- und Maschinenverarbeitbar
- Mineralisch
- Farbton: weiss/ altweiss
- Elastisch
- Dampfdiffusionsoffen
- Mit Haftzusatz

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. 0,24 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Materialbedarf beim kleben	ca. 4 kg/m²
Materialbedarf beim armieren	ca. 7 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke

Lieferform Klebe- und Armierungsmörtel KAMw:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
weiss	ca. 3 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999433





SAKRET Rundkies

Rundkies of engetrocknet/Entstaubt

Anwendungsbereiche:

Als Zierkies oder als Bodenbelag in Verbindung mit Sakret Kiesbinder.

Eignung:

- Für Boden
- Für aussen

Eigenschaften:

- Ofengetrocknet
- Entstaubt
- Rundkies

Materialbasis:

Rundes Flusskies

Technische Daten:

Körnung 3-5 mmKörnung 4-8 mmKörnung 16-22 mm



Lieferform Rundkies:

Optik	Körnung	Spezifisches Gewicht	Big Bag	Artikel Nr.	
Grau	3 – 5 mm	1'537 kg/m ³	1000 kg	77161000	
Grau	4 – 8 mm	1'600 kg/m³	1000 kg	77261000	
Grau	16 – 22 mm	1'600 kg/m³	1000 kg	77061000	

SAKRET Sand of engetrocknet

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:

0 - 4 mmKörnung Trockenrohdichte 1'781 kg/m³



Lieferform Sand ofengetrocknet:

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





T 032 624 55 40 F 032 624 55 49

info@sakret.ch www.sakret.ch



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
Trockenrohdichte	1'375 kg/m³



Lieferform Kalksteinsplitt:

Optik	Korn	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
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 Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F

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

Anwendungsbereiche:

- Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesenund Plattenbelägen.
- Für hoch beanspruchte Bereiche wie: Molkereien, Grossküchen, Schwimmbäder, Sanitärräume, Krankenhäuser, Schlachthäuser, Brauereien, Batterieladeräume, Wasseraufbereitungsanlagen, 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 Epoxidharzsvstem

Technische Daten:

Fugenbreite	2 – 12 mm
Mischungsverhältnis	3 GewTeile A : 1 GewTeil 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

Scherfestigkeit	ca. 14 N/mm²
Haftzugfestigkeit	ca. 25 N/mm²
Druckfestigkeit	ca. 60 N/mm²
Material-, Umgebungs- und	d Verarbeitungstemperatur: +12 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	−20 °C bis +80 °C

Lieferform Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F:

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



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 verfärbungsfreien 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-/Tausalzwiderstand
- · Alterungs- und volumenbeständig
- Drainfähig nach DIN 18130-1, Tabelle 1
- Geprüft beim MPA

Materialbasis:

- Spezielle Bindemittel SN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Druckfestigkeit	nach ca. 28 Tagen >= 35 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 x 10^-6 m/s
Haftzugfestigkeit	ca. 2 N / mm² (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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 20 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999254



 SAKRET AG/SA

 Gewerbestrasse 1
 T 032 624 55 40
 info@sakret.ch

 CH-4500 Solothurn
 F 032 624 55 49
 www.sakret.ch



SAKRET Natursteinimprägnierung NSI

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen

Anwendungsbereiche:

- Zum Imprägnieren von vielen Natursteinen wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonsteine und auch Terracotta, Cotto sowie saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker
- Zum fleckabweisenden Ausrüsten

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Wasserlöslich
- Reduziert die Saugfähigkeit, Oberflächen werden öl- und wasserabweissend
- Erleichtert das Abwaschverhalten beim Verfugen
- Verringert die Bildung von Harzschleiern und Rückständen
- Hoch wirksam
- Gebrauchsfertig

Materialbasis:

Wassergelöstes Imprägniermittel, enthält hochwirksame öl- und wasserabweisende Polymere und Additive

Technische Daten:

Aussehen/Geruch	transparent / fast geruchlos
pH-Wert	ca. 4,5
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C
Begehbar nach	ca. 20 – 30 Minuten, je nach Temperatur und Untergrund
Trocknungszeit bis zur Verfugung	mind. 24 Stunden

Lieferform Natursteinimprägnierung NSI:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Artikel Nr.
transparent	ca. 50 – 150 ml/m ² ie nach Anwendung	1 Liter Polvethylen Flasche	99999417





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-/Tausalzwiderstand

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/mm²
Farbton	grau, sand, anthrazit, Sonderfarbton auf Anfrage
Fugentiefe	min. 40 mm
Druckfestigkeit	ca. 20 N/mm² nach 24 Stunden; ca. 47 N/mm² nach 7 Tagen; ca. 52 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm² nach 24 Stunden; ca. 6,5 N/mm² nach 7 Tagen; ca. 8 N/mm² nach 28 Tagen
Frost-/ Tausalz Widerstand	< 70 g/m² 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:

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
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





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

Anwendungsbereiche:

- 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 einschlämmbar
- Hohe Festigkeiten

Materialbasis:

- Spezielle Kunstharze
- Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

lechnische 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/mm² (nach 7 Tagen, 20 °C)
Druckfestigkeit	ca. 10 N/mm² (nach 7 Tagen, 20 °C)
Versickerbare Regenspende	> 4000 l/(s x ha)
Frost-/Tausalzwiderstand	gegeben

Lieferform Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	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





Pflasterfugenmörtel

www.sakret.ch

PF1 plus fein

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-/Tausalzwiderstand

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/mm² nach 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Druckfestigkeit	ca. 50 N/mm² 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 BE	Menge LE	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 Pflasterfugenmörtel PU

Drainfähiger PUR Fugenmörtel für mittlere Belastung mit einfacher Verarbeitung

Anwendungsbereiche:

- Zur Verfugung von Natur- oder Kunststeinen im Aussenbereich mit leichter Verkehrsbelastung wie z. B. Garageneinfahrten, Fusswegen, Terrassen etc.
- Zur Verfugung 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-/Tausalzwiderstand

Materialbasis:

- Polyurethanharz
- Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

reciliisene Dateil.	
Fugenbreite	mindestens 5 mm
Fugentiefe	mindestens 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+4 °C bis +30 °C (Boden, Luft, Material)
Druckfestigkeit	ca. 10 N/mm² nach 24 Stunden
Druckfestigkeit	ca. 20 N/mm² nach 3 Tagen
Druckfestigkeit	ca. 25 N/mm² nach 7 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm² nach 24 Stunden
Biegezugfestigkeit	ca. 4 N/mm² nach 3 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 7 N/mm² nach 7 Tagen
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten bei +20 °C nach Öffnen der Folie
Begehbar	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 BE	Menge LE	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







T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch



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-/Tausalzwiderstand

Materialbasis:

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



Technische Daten:

reciliisene Dutein	
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/mm²
Druckfestigkeit	ca. 35 N/mm² nach 28 Tagen (manuelle Verarbeitu
Druckfestigkeit	ca. 40 N/mm² nach 28 Tagen (maschinelle Verarbei
Biegezugfestigkeit	> 6,5 N/mm²
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



7 Gartenbau-Sortiment

Lieferform Pflasterfugenmörtel PF S:

Lieteriorii i ilusteriugeninorteri i o.					
Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.	
grau	ca. 13,1 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999251	



GALA Fuge Multi

2 - 2 0

SAKRET GALA Fuge Multi MGF

Hoch fliessfähiger Fein-Fugenmörtel; wasserundurchlässig, schnell abbindend, kunststoffmodifiziert

Anwendungsbereiche:

Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflaster- und Plattenflächen aus Naturstein-, Betonstein-, Klinker- und Keramikbelägen. Besonders für grossformatige Beläge geeignet sowie zur Sanierung von Bestandsflächen. Auch in Bereichen, die mit chlorbehandeltem Wasser beaufschlagt werden (z.B. Schwimmbeckenumgang) einsetzbar.

Eignung:

- für den Bodenbereich
- für innen und aussen
- Geeignet bis Nutzungskategorie N3 nach ZTV-Wegebau

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Schnell erhärtend
- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Leichte Reinigung durch Comfort-Clean-System CCS
- Selbstverdichtend
- Schlämm-/fliessfähig
- Schnell begehbar
- Früh waschbar
- Farbstabil

Materialbasis:

- SCO-Binder (Spezial-Bindemittel)
- · ausgesuchte Füllstoffe und genormte Gesteinskörnung
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Farben	grau, sand, anthrazit
Fugenbreite	von 1 mm bis 8 mm
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	−20 °C bis +80 °C
Wasserbedarf pro 15 kg Gebinde	ca. 3,5 Liter
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 30 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	ca. 1,2 N/mm²
begehbar	nach ca. 4 Stunden *
belastbar	nach ca. 7 Tagen *
E-Modul	ca. 16.000 N/mm² *
Frost-Tausalz-Widerstand nach CDF	< 120 g/m² Abwitterung
Fugentiefe	> 3 cm **

^{*} Technische Daten beziehen sich auf +20 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit

^{**} Bei verformungsstabilem Mörtelbett und festem Verbund mit dem Stein oder der Platte sowie fussläufigem Verkehr kann die Fugentiefe auch geringer sein, 15 mm dürfen jedoch nicht unterschritten werden.



SAKRET AG/SA Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch

59

7 Gartenbau-Sortiment

Lieferform GALA Fuge Multi MGF:

	Electronia enter a apennant men				
Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.	
grau	siehe Verbrauchsübersicht	15 kg Kessel	39 St./Palette	51211500	
sand	siehe Verbrauchsübersicht	15 kg Kessel	39 St./Palette	51211501	
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	15 kg Kessel	39 St./Palette	51211502	





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





Lieferform Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF:

Eleterioriii reatarsteiii reilisteilizeagrageiliilortei itri						
Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.		
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		
brilliantschwarz	siehe Verbrauchsübersicht	5 kg Sack	100 St./Palette	51110015		





SAKRET Fugenschlämmmörtel 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 13139
- 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 Fugenschlämmmörtel FM:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	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 vorgenässten, 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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 kg/m²	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



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:

Technische Daten

Lösemittelgemisch: enthält: Benzylalkohol

recinische 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,

Lieferform Pflastergerätereiniger PGR:

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





SAKRET Kiesbinder KB EP

Dünnflüssiges, 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/cm³ 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 BE	Menae LE	Artikel Nr.
gelb transparent	5 kg Eimer	70 St./Palette	99999269
gelb transparent	10 kg Eimer	42 St./Palette	99999261
gelb transparent	30 kg Eimer	24 St./Palette	99999267





SAKRET Kiesbinder KB PU-UV

Dünnflüssiges, 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 für ca. 35 – 40 kg Kies (4 – 8 mm)	
Verbrauch	1 für ca. 40 – 45 kg Kies (8 – 12 mm)	
Dichte	ca. 1,05 g/cm³ 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 BE	Menge LE	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 Diisononylphtalat

Technische Daten:

Lagertemperatur	13 – 40 °C
Viskosität	68 – 82 cP

Lieferform Universalreiniger UR PU-UV:

Optik	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
klar	2 l Flasche	1 St.	99999473





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 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 °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	>= 10 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	>= 3 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	von –20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	24 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	99999461



SAKRET Trass-Naturstein-Verlegemörtel TNV

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

Anwendungsbereiche:

Werktrockenmörtel, 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

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



Technische Daten:

Brandklasse	A1/A1fl
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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 1,7 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	01072502



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/mm² 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 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	01072501



Tubag Trass-Zement original 40L TrZ

Anwendung:

- zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln z.B. Vormauerwerk und Verlegemörtel.
- insbesondere für die Verlegung von empfindlichen Natursteinbelägen und keramischen Bodenbelägen bzw. Platten, da die Gefahr der Kalkausblühungen gemindert wird.

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

Der hohe Anteil von ca. 40% ausgesuchtem rheinischen tubag Trass machen dieses Bindemittel geeignet zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln im Aussen- und Innenbereich.

Materialbasis:

- Portlandpuzzolanzement CEM IV/B (P) 32,5 N nach DIN EN 197 aus Portlandzement CEM I 32,5 R gemäss DIN EN 197 und Trass nach DIN 51043
- überwacht durch den Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ)
- güteüberwacht

Technische Daten

recinisene Datein.	
Mörtelgruppe	siehe TM
Druckfestigkeit	siehe TM
Schüttdichte	ca. 1,05 kg/dm³
Lagerung	trocken auf Holzpalette
Lieferform	25 kg Säcke
Farbe	graubeige

Lieferform Tubag Trass-Zement original 40L TrZ:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
graubeige	_	25 kg Sack	54 St./ Palette	99999290





Tubag Trass-Zement-Vielzweckmörtel TrZ-VzM

Anwendungsbereiche:

- Estrich legen: Ausbesserungen z.B. in Garagen und Kellerräu-
- Betonieren: Kleinere Betonierarbeiten z.B. Verfüllungen
- Mauern: Maurerarbeiten und alle Ausbesserungen.
- Vorspritzen: Spritzbewurf als Untergrund zum Putz.
- Putzen: Sockelputz, Kelleraussenwandputz sowie Feuchträume innen und aussen.
- Stufen und Platten verlegen: Treppen und Bodenbeläge innen und aussen.

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- mineralisch
- vielseitig verwendbar
- hohe Klebkraft und Standfestigkeit
- frostsicher nach Erhärtung
- leichte Verarbeitung
- geringeres Ausblührisiko durch Rheinischen Trass

Trass-Zement Vielzweckmörtel

Materialbasis:

- Werktrockenmörtel nach den Normen NM III gem. DIN V 18580 bzw. M10 gem. DIN EN 998-2 und P III gem. DIN V 18550 bzw. GP CS IV gem. DIN EN 998-1, XC 1 gem. DIN EN 206, B 15 gem. DIN 1045, CT-C20-F4 gem. EN 13813, ZE 20 gem. DIN 18560
- güteüberwacht
- chromatarm gem. TRGS 613
- Trass-Zement nach DIN EN 197
- gestufte Zuschläge 0 4 mm nach EN 13139

Technische Daten:

Körnung	0 – 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,12 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Std.

Lieferform Tubag Trass-Zement-Vielzweckmörtel TrZ-VzM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
au	ca. 12,5 – 16,25 l	25 kg Sack	48 St./Palette	99999437



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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	nach Bedarf	25 kg Sack	42 St./Palette	11072500









T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch



SAKRET Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel 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 Werktrockenmörtel 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/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	> 6 N/mm² 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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
dunkelgrau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999321



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

Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen 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 mattfeucht vornässen)

Materialbasis:

- Genormte/zugelassene Bindemittel DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- 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/mm²
Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 25 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 6 N/mm²
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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 13 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999504





Multi Fix Plus L

MFPL

SAKRET Multifix plus L MFP L

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

Anwendungsbereiche:

Für Neubau und Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen. Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen 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
- Frhöhter Sulfat-Widerstand
- Früh hochfest
- Manuell verarbeitbar
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig (Untergrund mattfeucht vornässen)

Materialbasis:

- Genormte/zugelassene Bindemittel DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- 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/mm²
Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 25 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 50 N/mm²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 6 N/mm²
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 BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	99999505



SAKRET AG/SA Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch



SAKRET Pflasterreiniger PFR

Anwendungsbereiche:

Zur nachträglichen Reinigung von Pflasterflächen, die mit epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel ausgefugt 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/m² 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 BE	Menge	Artikel Nr.
1 kg Kunststoffflasche	10 Stück/Karton	99999359





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 m²/l je nach Verschmutzung und Untergrund
Einwirkzeit:	3 – 5 Minuten bei +20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit

Lieferform Zementschleierentferner ZEF:

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



SAKRET Universal-Grundierung UG

Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

Anwendungsbereiche:

- Als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens auf mineralischen Untergründen
- Als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtung
- Als Voranstrich für: mineralische Putze, Gipsputze, Zementestrich, Gipsdielen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Beton, Mauerwerk aus Porenbeton, Kalksandsteinen, Ziegeln u.ä.

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Geruchsmild
- Lösemittelfrei
- Staubbindend
- 1-komponentigVerbessert die Haftung
- Im erhärteten Zustand frostbeständig
- Vermindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Erfüllt die VOC-Richtlinie (Decopaint)



Materialbasis:

Lösungsmittelfreie, pigmentierte Kunststoffdispersion auf Acrylat-Basis

Technische Daten:

Wasserverdünnbar	im Verhältnis 1:1 bis 1:5 je nach Untergrund und Saugfähigkeit
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	−25 °C bis +80 °C (bezieht sich auf den ausgehärtenen Film)
Farbton zur Kontrolle	gelb
Ablüftzeit	ca. 24 Stunden

Lieferform Universal-Grundierung UG:

Optik:	Verbrauch je nach Untergrund	Gebinde	Quantité	Article nº
gelb	50 – 200 ml/m ²	5 Kanister	90 St./Palette	99999480
gelb	50 – 200 ml/m ²	20 Kanister	24 St./Palette	99999481



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







SAKRET Universalspachtel USP

Hydraulisch erhärtende, hoch vergütete, zementäre Nivelliermasse gemäss **DIN EN 13813 CT-C30-F7**

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von verlegereifen Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Marmor-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
- Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, tragfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie als Nutzschicht in Kellern und auf Dachböden.
- Zum Ausgleichen und Nivellieren von Bodenunebenheiten und Abweichungen von Masstoleranzen nach DIN 18202.
- Als Ausgleich auf ordnungsmäss abgesandeten Gussasphaltflächen der Qualitätsklasse IC10 in einer Schichtdicke bis max. 10 mm

Eignung

- Für Boden
- Für innen

Eigenschaften

- Spannungsarm
- Stuhlrollen geeignet Kunststoffvergütet
- Hydraulisch schnell abbindend
- Hohe Festigkeit und Härte
- Optimale Verlaufseigenschaften
- Pumpfähig
- In einem Arbeitsgang bis zu 20 mm Schichtdicke verarbeitbar
- Für Heizestriche geeignet

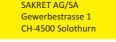
Materialbasis

- Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Ausgesuchte Füll- und Zuschlagsstoffe DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verlegereif	nach ca. 16 Stunden (Restfeuchte beachten)
Schichtdicke	3 – 20 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Druckfestigkeit	> 30 N/mm² nach 28 Tagen gemäss DIN 13892-2
Biegezugfestigkeit	> 7 N/mm² nach 28 Tagen gemäss DIN 13892-2
Brandklasse	A2 fl – s1 DIN EN 13501 (nicht brennbar)
Schichtdicke	3 – 20 mm
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 – 0,24 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten





T 032 624 55 40 info@sakret.ch F 032 624 55 49 www.sakret.ch



Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Universalspachtel USP:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999050





SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse gemäss SN EN 13813 CT-C25-F5

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Marmor-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
- Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, Zementestrichen, alten und tragfähigen Fliesenbelägen und Calciumsulfatestrichen.
- Feinausgleichsmasse zum Glätten, Ausgleichen und übergangslosen Nivellieren von Bodenunebenheiten und Abweichungen von Masstoleranzen nach DIN EN 18202 vor der Verlegung von:
 - PVC-Belägen
 - Teppichböden
 - schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
 - keramischen Fliesen und Platten
 - Marmor und Natursteinbelägen im Innenbereich

Eignung

- Für Boden
- Für innen

Eigenschaften

- Spannungsarm
- Hydraulisch schnell erhärtend
- Kunststoffvergütet
- Stuhlrollen geeignet
- Hohe Festigkeit
- Gute Verlaufseigenschaften
- Pumpfähig
- Für Heizestriche geeignet

Materialbasis

- Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bei 20 mm Schichtdicke
Schichtdicke	1,5 – 40 mm
Brandklasse	A2 fl – s1 DIN EN 13501 (nicht brennbar)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Druckfestigkeit	> 40 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	> 7 N/mm² nach 28 Tagen
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,18 l
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



Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Belegbar	nach ca. 16 Stunden (bis 20 mm Schichtdicke)
Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Lieferform Multiausgleichsmasse MAM:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	35022600



SAKRET Nivelliermasse spannungsarm NSP

Hydraulisch erhärtende, spannungsarme Glätt- und Nivelliermasse

Anwendungsbereiche:

- Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Anhydrit- und Gussasphalt-Estrichen und Betonböden auf denen Bodenbeläge verlegt werden oder als Nutzschicht in Kellern oder auf Dachböden.
- Vor dem Verlegen von keramischen Belägen, Teppichböden, PVC-Belägen u.a.
- Als Verbundausgleich von Betonsohlen und Rohbetondecken
- Als Nutzschicht für normale Beanspruchung in Verbindung mit einer Beschichtung.

Eignung:

- innen und aussen
- Nassbereich

Eigenschaften:

- Spannungsarm
- Pumpfähig
- Sehr gut verlaufend
- Hydraulisch abbindend
- Schnell begehbar und nutzbar
- Kunststoffvergütet
- In einem Arbeitsgang bis zu 20 mm Schichtdicke verarbeitbar

SAINT AGISA Nivellier masse spannungsarm Bir water one older "reviewers and the saint and an are one of the saint and a

Materialbasis:

Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füllund Zuschlagstoffen nach DIN EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Technische Daten:

Werktrockenmörtel gemäss DIN EN 13813 CT-C30-F7 Zementärer Mörtel für die Anwendung in Gebäuden Baustoffklasse A2fl-s1 Schichtdicke 3 his 20 mm Anmachwasser für 25 kg ca. 6 Liter Reifezeit ca. 3 Minuten Topfzeit ca. 30 Minuten Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +25 °C nach ca. 3 Stunden begehbar verlegereif nach ca. 24 Stunden* voll belastbar nach ca. 14 Tagen





Druckfestigkeit gemäss DIN EN 13982-2	nach 2 Tagen: ca. 20 N/mm² nach 7 Tagen: ca. 25 N/mm² nach 28 Tagen: > 30 N/mm²
Biegezugfestigkeit gemäss DIN EN 13892-2	nach 2 Tagen: ca. 2 N/mm ² nach 7 Tagen: ca. 6 N/mm ² nach 28 Tagen: > 7 N/mm ²

^{*} Restfeuchte beachten

Lieferform Nivelliermasse spannungsarm NSP:

Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
***	25 kg Sack	42 St./Palette	35022501

SAKRET Schnellestrich EZA-F

Schnell erhärtender Estrichfertigmörtel nach DIN EN 13813 CT-C40-F6

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden, z. B. für den Neubau und die Modernisierung.
- Zur Erstellung schnell erhärtender Zementestriche auf Trennoder Dämmschicht oder im Verbund gemäss DIN 18560 unter Berücksichtigung der schnellen Erhärtung.
- Geeignet als beheizte Fussbodenkonstruktion und zur Reparatur von Zementestrichen.

Eignung:

- innen und aussen
- Boden

Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Schnell begehbar
- Frühe Belegreife (bereits nach ca. 12 Stunden)
- mit kristalliner Bindung

Materialbasis:

- Spezialzement
- Ausgesuchte Gesteinskörnung nach DIN EN 13139/12620
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Druckfestigkeit nach 28 Tagen (nach DIN EN 13892-2)	≥ 40 N/mm ²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen (nach DIN EN 13892-2)	≥ 6 N/mm²
Wasserzugabe	ca. 2 Liter pro 25 kg
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Begehbar	nach ca. 3 Stunden
Belegbar mit Fliesen/Platten	nach ca. 12 Stunden (CMFeuchte <2,5%)*
Belegbar mit Parkett	nach ca. 1 – 3 Tagen
Belegbar mit dampfdichten Belägen	nach ca. 1 – 3 Tagen
Voll belastbar	nach 7 Tagen
Mindestschichtdicke	25 mm
Maximalschichtdicke	80 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	−30 °C bis +80 °C
Baustoffklasse	A1fl

^{*} Hinweise beachten

Lieferform Schnellestrich EZA-F:

Optik:	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
Grau	25 kg Sac	42 Pièce/Palette	35000825



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 Kosmetikmörtel KM

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werktrockenmörtel

Anwendung:

- Zum Reparieren und Ausbessern von Sicht- und Normalheton
- Zur grossflächigen Überarbeitung poröser Oberflächen

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Nicht korrosionsfördernd
- Frostbeständig nach SIA 162/1

Materialbasis:

Zement-Sandgemisch mit Polymerzusatz



Technische Daten:

in einem Arbeitsgang	bis max. 10 mm Schichtdicke verarbeitbar
Körnung	0,125 – 0,3 mm
Haftzugfestigkeit	>= 3 N/mm ²
Druckfestigkeit	>= 21 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 3 N/mm² nach 28 Tagen
Elastizitätsmodul, dyn.	>= 26.000 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 l (als Haftbrücke)
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,13 l (als Mörtel)
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten bei +20°C

Lieferform Kosmetikmörtel KM:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
hellgrau	ca. 1,9 kg/m²	12 kg Eimer	1 St.	51122512
dunkelgrau	ca. 1,9 kg/m ²	12 kg Eimer	1 St.	51122513



SAKRET Vergussmörtel VG 1 s

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss Merkblatt DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkontruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei
- Schwindkompensiert
- Quellend, daher spielfreier Verguss
- Manuell verarbeitbar
- Korrorionsschützend
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Vergusshöhen	4 – 40 mm
Schichtdicke	bis 50 mm
Körnung	0 – 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25 °C
Entschalbar	nach etwa 60 Minuten bei 20 °C
Druckfestigkeit nach 1 Stunde	ca. 5 N/mm²
Druckfestigkeit nach 1 Tag	ca. 15 N/mm²
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	ca. 50 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 60 N/mm ²
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 – 0,24 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten bei 20 °C
Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform Vergussmörtel VG 1 S:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	27022500





SAKRET Vergussmörtel VG 1

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss Merkblatt DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei
- Schwindfrei
- Quellend, daher spielfreier Verguss
- Manuell verarbeitbar
- Korrosionsschützend
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Vergusshöhen	bis 25 mm
Schichtdicke	bis 40 mm
Körnung	0 – 1 mm
Druckfestigkeit	ca. 75 N/mm² nach 28 Tagen
Entschalbar	nach ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,14 – 0,16 l
Reifezeit	ca. 2 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten

Lieferform Vergussmörtel VG 1:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	27012500



SAKRET Vergussmörtel VG 4

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss Merkblatt DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei
- Schwindkompensiert
- Quellend, daher spielfreier Verguss
- Korrosionsschützend

Materialbasis:

- Zement DIN EN 197
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe DIN EN 13139

Technische Daten:

20 – 80 mm
bis 80 mm
0 – 4 mm
ca. 75 N/mm² nach 28 Tagen
nach ca. 12 Stunden
+5 °C bis +25 °C
pro 1 kg ca. 0,12 – 0,14 l
ca. 2 Minuten
ca. 1 Stunde



Lieferform Vergussmörtel VG 4:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	27042500



SAKRET Vergussmörtel VG 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel gemäss Merkblatt DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel

Anwendungsbereiche:

Zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei
- Schwindkompensiert
- Quellend, daher spielfreier Verguss
- Korrosionsschützend
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten

Materialbasis:

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



Technische Daten:

Vergusshöhen	50 – 180 mm
Schichtdicke	bis 180 mm
Körnung	0 – 8 mm
Druckfestigkeit	ca. 75 N/mm² nach 28 Tagen
Entschalbar	nach ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,11 – 0,12 l
Reifezeit	ca. 2 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde

Lieferform Vergussmörtel VG 8:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	27082500



SAKRET Zargenvergussmörtel ZVG

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel M 10 / DIN EN 998-2, NM III / DIN V 18580

Anwendungsbereiche:

- Maschinell verarbeitbarer Normalmauermörtel zum Verfüllen von Zargen, Mauerdurchbrüchen, Feuerschutzklappen etc.
- Zum Verfüllen reicht eine wasserschlauchdicke Öffnung

Eignung:

- Für innen und aussen
- Für Wand

Eigenschaften:

- Maschinengängig
- Leichte Verarbeitung, hohe Leistung
- Auch im Sichtmauerwerk ohne Verschmutzung einsetzbar
- Fugenbearbeitung frisch in frisch möglich
- Kein Wässern durch Wasserrückhaltevermögen
- Nicht korrosionsfördernd, nicht schrumpfend

Materialbasis:

- Genormte Bindemittel
- Genormte Zuschläge und Zusatzstoffe
- Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Brandverhalten	A1
Druckfestigkeit	M10
Körnung	0 – 2 mm
Haftscherfestigkeit	≥ 0,1 N/mm²
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² *min 0,5)
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35
Wasserbedarf	ca. 5,7 l je 30 kg-Gebinde
Chloridgehalt	≤ 0,1 M%
Wärmeleitfähigkeit λ , 10, dry, mat	< 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwert nach 1745)
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig angreifende Umgebungsbedingungen nach EN 998-2 Anhang B

Lieferform Zargenvergussmörtel ZVG:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 20 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	99999435





SAKRET Reprofilierungsmörtel SM 4 N

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel

Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung im Nassspritzverfahren

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Äusserst geringer Rückprall
- Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar
- Für die Dichtstromförderung im im Nassspritzverfahren geeig-
- Hoher Frost- / Tausalzwiderstand
- Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Materialbasis:

- Genormte / zugelassene Bindemittel SN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Schichtdicke	12 – 40 mm
Schichtdicke	20 – 30 mm über Kopf
Körnung	0 – 4 mm
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm²
Druckfestigkeit	>= 40 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg max. 0,125 l
Mischzeit	mind. 3 Minuten max. 10 Minuten

Lieferform Reprofilierungsmörtel SM 4 N:

Optik	Verbrauch ohne Rückprall	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke	40 kg Sack	30 St./Palette	51244010



SAKRET Reprofilierungsmörtel SM 4 VN Silica

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Werktrockenmörtel

Anwendungsbereiche:

Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung (manuell) oder im Nassspritzverfahren

Eignung:

- Für Wand und Decke
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Sehr dichtes Gefüge
- Äusserst geringer Rückprall
- Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar
- Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren geeignet
- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Materialbasis:

- Genormte/zugelassene Bindemittel SN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Schichtdicke	10 – 40 mm
Schichtdicke	20 – 30 mm über Kopf
Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm²
Druckfestigkeit	>= 40 N/mm² nach 28 Tagen bei manueller Verarbeitung
Elastizitätsmodul, dyn.	>= 24.000 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Frost-/Tausalz Widerstand	Hoch nach SIA 262 / 1
Anmachwasser	pro 1 kg max. 0,143 l
Mischzeit	mind. 3 Minuten max. 10 Minuten

Lieferform Reprofilierungsmörtel SM 4 VN Silica:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 22 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	51244005



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 Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Haftbrücke und Korrosionsschutz geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I / II Bereich

Anwendungsbereiche:

Als Haftbrücke und Korrosionsschutz der Bewehrung im SAKRET PCC-System

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Haftvermittelnd
- Schutz vor Korrosion
- Mineralische Basis
- 1-komponentig

Materialbasis:

Zement-Sandgemisch mit Polymerzusatz

Technische Daten:

Schüttdichte	1,193 g/cm ³
Körnung	< 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,25 l



Lieferform Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
graubraun	ca. 1,5 kg/m²	15 kg Sack	1 St.	54032500



SAKRET Reprofiliermörtel RP 3 S

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werktrockenmörtel geprüft nach M 20 / 998-2

Anwendung:

Zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen, lokalen oder vollflächigen Betonausbrüchen

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Schwindarm
- Gute Standfestigkeit
- Schnell abbindend
- Hohe Frühfestigkeit

Materialbasis

- 1-Komponenten-Produkt auf Zementbasis
- Rundquarz
- Additive

Technische Daten:

Grösstkorn	3 mm (weitere Körnungen auf Anfrage)
Schichtdicke	9 – 40 mm
Druckfestigkeit	ca. 50 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	ca. 7 N/mm² nach 28 Tagen
Elastizitätsmodul, dyn.	32.000 N/mm ²
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,12 l
Mischzeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten

Lieferform Reprofiliermörtel RP 3 S:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.	
graubraun	ca. 2 kg/m²	25 kg Sack	1 St.	51132500	





SAKRET Feinspachtel PCC 05

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werktrockenmörtel geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I / II Bereich

Anwendungsbereiche:

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

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hohe Frühfestigkeit
- Hoher Frost-/Taumittelwiderstand
- Guter Karbonatisierungsschutz
- Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Materialbasis:

Zement-Sandgemisch mit Polymerzusatz

Technische Daten:

Schichtdicke	2 – 10 mm
Grösstkorn	0,5 mm
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm ²
Druckfestigkeit	>= 44,7 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 11,3 N/mm ² nach 28 Tagen
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 18.000 N/mm²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg max. 0,6 l
Reifezeit	ca. 2 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten bei +20°C

Lieferform Feinspachtel PCC 05:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
graubraun	ca. 1,8 kg/m²	25 kg Sack	1 St.	54012500



SAKRET Grobmörtel PCC 2

Hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Trockenmörtel gemäss ZTV – ING für die Anwendungsfälle I und II sowie der Beanspruchungsklasse M 3 nach RL-SIB und der ZTV-W LB 219 / zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R4

Anwendungsbereiche:

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

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- frühhochfest
- mineralische Basis
- kunststoffmodifiziert

Materialbasis:

- genormte/zugelassene Bindemittel DIN EN 197
- ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- Zusatzmittel und –stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	2 mm
Mischverhältnis PCC 2	Wasser: 2,2 – 2,4 l Wasser je 25 kg Gebinde
Ergiebigkeit	ca. 11,5 Frischmörtel je 25 kg Trockenmörtel
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 45 N/mm ²
Alkalität	pH-Wert > 12
Schichtdicke:	10 – 50 mm, partiell bis 100 mm
Verarbeitbarkeitsdauer	ca. 90 Minuten bei 5 °C
	ca. 45 Minuten bei 20 °C
	ca. 20 Minuten bei 30 °C
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+5 °C bis +30 °C
Baustoffklasse	A1 gemäss DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform Grobmörtel PCC 2:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 2,1 kg je m² und mm Schichtdicke	25 kg Sack	42 St./Palette	54012502



SAKRET Schnellreparaturmörtel R4S

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Trockenmörtel gemäss DIN EN 1504-3, Klasse R 4

Anwendungsbereiche:

Zum Reprofilieren von vertikalen, horizontalen (auch über Kopf), lokalen oder vollflächigen Betonausbrüchen. Mit schneller Erhärtung und hoher Frühfestigkeit. Besonders geeignet bei kühleren Temperaturen.

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- · schnell erhärtend
- Hohe Frühfestigkeit
- Hoher Frost-/Taumittelwiderstand
- Wasserfest
- Nicht brennbar

Materialbasis:

- Genormte/zugelassene Bindemittel DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



Technische Daten:

Körnung	0 – 3 mm
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,12 Liter
Anmachwasser	pro 25 kg ca. 3 Liter
Mischzeit	3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
Schichtdicken	10 bis 50 mm partiell bis 100 mm
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 45 N/mm2
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Haftvermögen	≥ 2 N/mm2
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/(m2*h0,5)
Temperaturwechselverträglichk	eit Teil 1/Teil 2/Teil 3: ≥ 2,0 MPa
Baustoffklasse	A1 – gemäss DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Lieferform Schnellreparaturmörtel R4S:

Optik:	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 11,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	54022501



SAKRET Grundierung E

Lösemittelfreie, anionische Bitumenemulsion mit haftverbessernden Zusätzen

Anwendungsbereiche:

Zur Staubbindung und Haftverbesserung bei der Verwendung von SAKRET Kaltasphalt BIT

Eignung:

- Für Boden
- Für aussen

Eigenschaften:

- Durchdringt verbleibende Staubreste
- Dünnflüssig
- Verarbeitungsfertig

Materialbasis:

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur > = 5 °C
Bindemittelgehalt ca. 39 Gew.-%

Lieferform Grundierung E:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	ca. $0.2 - 0.3 \text{ kg/m}^2$	5 Kanister	1 St.	99999245









T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch



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



Verarbeitbar in kaltem Zustand bis –5 °C

Schichtdicke 1-3 cm

Lieferform Kaltasphalt BIT:

Optik	Verbrauch je cm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.	
schwarz	ca. 16,5 kg/m²	30 kg Eimer	24 St./Palette	51163000	



SAKRET Kaltasphalt Aquabit 04

Bitumenhaltiges, schnell erhärtendes, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut

Anwendungsbereiche:

Zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern, Frostschäden überall dort, wo Standfestigkeit und Langlebigkeit entscheidend sind.

Eignung:

• Für Boden

Eigenschaften:

- Gute Standfestigkeit, im ausgehärteten Zustand entspricht es einem Heissasphalt
- Schnell abbindend
- Kann früh für den Verkehr freigegeben werden.
- Lösemittelfrei
- · Kalt verarbeitbar, härtet durch Kontakt mit Wasser aus
- Sofort belastbar

Materialbasis:

- Kaltasphalt DIN 1995
- ◆ Splitt 0 4 mm

Technische Daten:

Verarbeitbar	in kaltem Zustand bis –5 °C	
Schichtdicke	8 – 30 mm	
Voll belastbar	nach spät. 30 Minuten	

Lieferform Kaltasphalt Aquabit 04:

Optik	Verbrauch je cm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	ca. 25 kg/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	51163004









SAKRET Refug 2K RF 2K

Elastische, lösemittelfreie und kalt verarbeitbare Fugenvergussmasse, 2-komponentig

Anwendungsbereiche:

- Zum Vergiessen von Fugen, Rissen und Nähten im Asphaltstrassenbau und zum Vergiessen von Betonfugen nach entsprechender Vorbehandlung.
- Zum Kleben von Dachbahnen u. Folien, zum Kleben von Markierungsknöpfen aus Asphalt u. Beton.

Eignung:

- Für Boden
- Für aussen

Eigenschaften:

- kalt verarbeitbar
- reaktive Aushärtung
- gute Dauerelastizität und Dauerplastizität
- Wärme- und Kältebeständig
- Alterungs- und Witterungsbeständig



Materialbasis:

Spezielle Bitumenmasse

Technische Daten:

Fugenbreite	mindestens 2 mm
Materialtemperatur	mindestens +10 °C
Aussentemperatur	+5 °C bis +30 °C
Aushärtezeit	Bei + 25 °C ca. 1 Stunde
Endfestigkeit wie elast. Heissvergussmasse	nach ca. 2 Wochen
Verbrauch	1,2 kg für ca. 1 dm³
Kartuschen-Inhalt	425 g (A und B)
Kessel-Inhalt	5 kg (A 4,6 kg, B 0,4 kg)

Lieferform Refuge 2K RF 2K:

Optik	Verbrauch	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
schwarz	1 dm³ ca. 1,2 kg	5 kg Eimer	1 St./LE	51111005
schwarz	1 dm³ ca. 1,2 kg	425 g Kart.	12 St./Karton	51111045
rot		Kart. Pistole	1 St./LE	51111099



SAKRET Anker-Hit 100 AH 100

Der SAKRET Anker-Hit 100 ist ein Polyester-Mörtel mit Styrol 10:1, hoch-Festigkeits-Verankerungs-Klebestoff-Systems.

Anwendungsbereiche:

- Zum Befestigen an massivem Beton, Vollziegel, Hohlziegel, Mauerwerk, Stahldübel, Treppen und Handschienen.
- · Geeignet für strukturelle Befestigungen.
- Geeignet zum Fixieren von Befestigungen.
- Geeignet zum Sichern von Edelstahl-Befestigungen in leicht korrosiver Umgebung, wo geringe chemische Beständigkeit gefordert wird.
- Geeignet zur Befestigung von Mauerankern, Starter Bars, geformte Bewehrung, Nieten, Gewindestangen und langen Schrauben.
- Geeignet für Situationen in denen der Anker zyklischen Belastungen ausgesetzt ist.

Eignung:

- Für Wand, Decke und Boden
- Ideal für den Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften:

- Lange Haltbarkeit (12 Monate)
- Hohe Klebfestigkeit und sehr hohe Wirtschaftlichkeit
- Kurzzeitjustierung des Ankers
- Schnelle Aushärtung in trockener Umgebung
- Konzipiert für den Einsatz mit Gewindestangen und Stärkung der Anker-Elemente
- Die Produktelemente sind geruchlos und ungiftig
- Frei von Dehnung und Schrumpfen
- Bedingt Chemikalienbeständig
- Grosser Verarbeitungsbereich für Temperaturen zwischen 0 °C bis 40 °C (bei 0 10 °C muss die Kartusche erwärmt werden).
- Reduzierter Anker- und Kantenabstand

Materialbasis:

2K Polyester-Kleber

Technische Daten:

Abb. 1. Zeittabelle Aushärtung

Temperatur (°C)	Gelierzeit	Ges. Aushärtezeit
0 – 5	Individuell testen	8 Std.
5 – 10	40 Min.	7 Std.
10 – 20	30 Min.	6 Std.
20 – 30	8 Min.	3 Std.
30 – 40	3 Min.	2 Std.





Abb.2. Installationsdetails Vollmaterial für oberflächenbehandelte Bewehrung

Druck		Zugfestigl (kgf/KN)	ugfestigkeit _{bruch} Zugfestigkeit (kgf/KN) (kgf/KN)		keit _{max}	Standardmasse (mm)		
Betonstärke		4'000 psi	280 kg/cm²	4'000 psi	280 kg/cm²	Durchmesser Loch	Tiefe Loch	
	#3	10Ø	3070	31	1023	10	13	90
	#4	12Ø	4920	49.7	1640	16.6	16	120
	#5	16Ø	6800	68.7	2267	22.9	20	145
Bewehrung	#6	20Ø	7708	77.9	2569	25.9	25	170
Nr.	#7	22Ø	9440	95.4	3147	31.8	28	200
	#8	25Ø	13620	137.6	4540	45.9	32	225
	#9	29Ø	20340	205.6	6780	68.5	37	250
	#10	30Ø	26620	269	8873	89.6	40	290

Bemerkungen: 1. Betonfestigkeit fc': 280 kg/cm² (4,000 psi)

2. Gewindestangenfestigkeit: #3~#5 fy: 2,800 kgf/ cm², #6~#11 fy= 4,200 kgf/cm²

Lieferform Anker-Hit 100 AH 100:

	Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
Kartusche	***	Kartusche à 380 ml	Karton à 20 Kartuschen	74100100
Auspresspistole	***	Auspresspistole deluxe für 380 ml (10:1) Kartusche	1 Stück	74100102
Mischerspitze	***	Mischerspitze	1 Stück	74100103



SAKRET Anker-Hit 500 AH 500

Der SAKRET Anker-Hit 500 ist ein reines Zwei-Komponenten Epoxidharz 3:1, hoch-Festigkeits-Verankerungs-Klebestoff-System.

Anwendungsbereiche:

- Zur Befestigung von Maschinen, Schienen, Stahlkonstruktionen, Holzkonstruktionen, Bewehrung
- Zum Verkleben von Gewindestangen und Bewehrungsanker in festem Beton.
- Geeignet für die Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton mit allen Verankerungselementen.
- Spezielle Anwendungsbereiche wie z.B. bei nassem Untergrund, bei Diamant gebohrten Löchern oder bei grossen Bohrlochdurchmessern.
- Für Mittel- und Schwerlast-Anwendungen.

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Ideal für den Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften:

- Lange Haltbarkeit (18 Monate)
- · Hohe Greifkraft, hohe Haftkraft, hohe Klebfestigkeit
- Verlängerte Justierbarkeit des Ankers
- Schnelle Aushärtung
- Konzipiert für den Einsatz mit Gewindestange und Stärkung der Anker-Elemente
- Die Produktelemente sind geruchlos und ungiftig
- Frei von Dehnung und Schrumpfen
- Chemikalienbeständig
- Grosser Verarbeitungsbereich für Temperaturen zwischen 0 °C bis 40 °C (bei 0 10 °C muss die Kartusche erwärmt werden.
- Frei von Styrol

Materialbasis:

2K Epoxidharz-Kleber

Technische Daten:

Abb. 1. Zeittabelle Aushärtung

Temperatur (°C)	Gelierzeit	Ges. Aushärtezeit
5 – 10	1 – 2 Std.	28 – 42 Std.
10 – 20	30 – 60 Min.	18 – 28 Std.
20 – 30	14 – 30 Min.	12 – 18 Std.
30 – 40	10 – 20 Min.	6 – 12 Std.





Abb. 2. Installationsdetails Vollmaterial Oberflächenbehandelte Bewehrung

Druck		Zugfestigkeit _{bruch} (kgf/KN)		Zugfestigkeit _{max} (kgf/KN)		Standardmasse (mm)		
Betonstärke		4'000 psi	280 kg/cm²	4'000 psi	280 kg/cm²	Durchmesser Loch	Tiefe Loch	
	#3	10Ø	3622	36.6	1207	12.2	13	90
	#4	12Ø	6437	65	2146	21.7	16	125
	#5	16Ø	9737	98.4	3246	32.8	20	145
	#6	20Ø	13715	138.5	4572	46.2	25	170
Bewehrung Nr.	#7	22Ø	18754	189.4	6251	63.1	28	200
	#8	25Ø	24137	243.8	8046	81.3	32	225
	#9	28Ø	27484	277.6	9161	92.5	37	260
	#10	32Ø	31869	321.9	10623	107.3	40	290
	#11	36Ø	36000	363.6	12000	121.2	42	320

Bemerkungen:

- 1. Betonfestigkeit fc': 280kg/cm² (4,000 psi)
- 2. Gewindestangenfestigkeit: #3~#5 fy: 2,800 kgf/cm², #6~#11 fy= 4,200 kgf/cm²

Lieferformen Anker-Hit 500 AH 500:

	Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
Kartusche	rot	Kartusche à 400 ml	Karton à 20 Kartuschen	74100400
Auspresspistole	***	Auspresspistole für 400 ml (3:1) Kartusche	1 Stück	74100402
Akku-Auspresspistole	***	Akku-Auspresspistole 400 LA für 400 ml (3:1) Kartusche	1 Stück	74100401
Mischerspitze	***	Mischerspitze	1 Stück	74100403



SAKRET Anker-Hit ARKTIK AH A

SAKRET Anker-Hit ARKTIK ist ein leistungsstarkes, reines Zwei-Komponenten Epoxidharz 3:1, hoch-Festigkeits-Verankerungs-Klebestoff-System

Anwendungsbereiche:

- Zum Verkleben von Gewindestangen und zur Stärkung von Ankermaterial in gebohrten Löchern in Betonfundamenten und massivem Mauerwerksmaterial
- Zum Befestigen von Maschinen, Schienen, Stahlkonstruktionen, Holzkonstruktionen und Bewehrungen
- Besonders geeignet für grosse Durchmesser von Bewehrungen und Stangen
- Geeignet für Fälle, in denen Lasten im gerissenen oder intakten Beton-Fundament auftreten, bei welchen die Anker-Design-Theorie- und Kriterien gelten
- Kann in einer weiten Vielzahl von Materialtemperaturen installiert werden
- Für mittlere- und schwerlast Anwendungen

Eignung:

Ideal für den Innenbereich

Eigenschaften:

- Hohe Greifkraft, hohe Haftkraft
- Hohe Haltbarkeit
- Mehr Verarbeitungszeit
- Konzipiert für den Einsatz mit Gewindestange und Stärkung der Anker-Elemente
- Spezialanwendung bei Bohrlöcher von Diamantbohrern und grosse Bohrungsdurchmesser
- Die Produktelemente sind geruchlos und ungiftig
- Frei von Dehnung und Schrumpfen
- Hohe Eigenschaft bei unterschiedlichstem Wetter
- Weiter Temperaturbereich (5 °C ~ +40 °C)
- Frei von Styrol

Materialbasis:

2-Komponenten 3:1, reines Epoxid Harz

Technische Daten:

Abb. 1. Zeittabelle Aushärtung

Temperatur (°C)	Gelierzeit	Ges. Aushärtezeit
5 – 10	1 – 2 Std.	28 – 42 Std.
10 – 20	30 – 60 Min.	18 – 28 Std.
20 – 30	14 – 30 Min.	12 – 18 Std.
30 – 40	10 – 20 Min.	6 – 12 Std.





Abb. 2. Installationsdetails Vollmaterial Oberflächenbehandelte Bewehrung

Druck		Zugfestigkeit _{bruch} (kgf/KN)		Zugfestigkeit _{max} (kgf/KN)		Standardmasse (mm)		
Betonstärke	Betonstärke		4'000 psi	280 kg/cm²	4'000 psi	280 kg/cm²	Durchmesser Loch	Tiefe Loch
	#3	10Ø	3622	36.6	1207	12.2	13	90
	#4	12Ø	6437	65	2146	21.7	16	125
	#5	16Ø	9737	98.4	3246	32.8	20	145
	#6	20Ø	13715	138.5	4572	46.2	25	170
Bewehrung Nr.	#7	22Ø	18754	189.4	6251	63.1	28	200
	#8	25Ø	24137	243.8	8046	81.3	32	225
	#9	28Ø	27484	277.6	9161	92.5	37	260
	#10	32Ø	31869	321.9	10623	107.3	40	290
	#11	36Ø	36000	363.6	12000	121.2	42	320

Bemerkungen: 1. Betonfestigkeit fc': 280kg/cm² (4,000 psi)

2. Gewindestangenfestigkeit: #3~#5 fy: 2,800 kgf/cm², #6~#11 fy= 4,200 kgf/cm²

Lieferform Anker-Hit ARKTIK AH A:

	2.0.0						
	Optik	Gebinde	Menge	Artikel Nr.			
Kartusche	dunkelgrün	Kartusche à 380 ml	Karton à 20 Kartuschen	74100500			
Auspresspistole	***	Auspresspistole für 380 ml (3:1) Kartusche	1 Stück	74100101			
Mischerspitze	***	Mischerspitze	1 Stück	74100103			



SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Hoch abrasives Strahlmittel gemäss EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik

Anwendungsbereiche:

- Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung
- Nach DIN EN 8201 der Strahlverfahrenstechnik: im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Giessereien, Keramik-, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung.

Eignung:

Für innen und aussen

Eigenschaften:

Silikose ungefährlich

Materialbasis:

Aufbereitete Schmelzkammer-Schlacke

Technische Daten:

Härte	nach Mohs 6 - 7
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³
Rohgewicht	ca. 2,4 g/cm³



Lieferform Sakresiv Strahlmittel SV:

Optik	Korn	Verbrauch	Gebinde	Mengé	Artikel Nr.
fein	0,2 – 1,0 mm	nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 St./Palette	04032500
grob	0,2 – 1,4 mm	nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 St./Palette	04012500



nen Dickbeschichtuns

www.sakret.ch

SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB-1 K

Lösemittelfreie, 1-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18195

Anwendungsbereiche:

- Zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser auf allen geeigneten Mauerwerken und Betonflächen
- Geeignet zur Abdichtung von:
 - Fundamenten
 - Kellern
- Nicht geeignet zur Abdichtung von:
 - Flachdächern
 - Behältern

Eignung:

- Für Wand
- Für aussen

Eigenschaften:

- Thixotrop eingestellt
- Rissüberbrückend
- Zähelastisch
- Verarbeitungsfertig

Materialbasis:

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Technische Daten:

Dichte	ca. 0,65 g/cm ³
Rohdichte	1 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
regenfest	nach ca. 8 Stunden (DIN 52461:2000)
ausgehärtet	nach ca. 24 Stunden je Schicht

Materialverbrauch bei Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtstauendes Sickerwasser, (DIN 18195, Teil 4). Schichtdicke: nass 4,1 mm, trocken 3,0 mm was einem Verbrauch pro m^2 von ca. 2 x 2,0 – 3 kg/ m^2 entspricht. Wichtig: Die 2 Schichten dürfen nass in nass verarbeitet werden.

Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser, (DIN 18195, Teil 5). Schichtdicke: nass 5,4 mm, trocken 4,0 mm was einem Verbrauch pro m^2 von ca. $2 \times 3,0 - 3,5$ kg/ m^2 entspricht. Wichtig: Die 2. Schicht darf erst nach kompletter Durchtrocknung der ersten Schicht aufgetragen werden.

Lieferform Bitumen-Dickbeschichtung BDB-1 K:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	ca. 1 l/m²	30 kg Eimer	18 St./Palette	99999194



SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB-2 K

Lösemittelfreie, 2-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18195

Anwendungsbereiche:

- Zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser auf allen geeigneten Mauerwerken und Betonflächen
- Geeignet zur Abdichtung von:
 - Fundamenten
 - Kellern
- Nicht geeignet zur Abdichtung von:
 - Flachdächern
 - Behältern

Eignung:

- Für Wand
- Für aussen

Eigenschaften:

- Thixotrop eingestellt
- Rissüberbrückend
- Zähelastisch
- Verarbeitungsfertig

Materialbasis:

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Technische Daten:

Dichte	ca. 1100 kg /m^3
Rohdichte	1,1 kg/l
Verarbeitungstemperatur/Zeit	+5 °C bis +30 °C / ca. 60 min
regenfest	nach ca. 8 Stunden (DIN 52461:2000)
ausgehärtet	nach ca. 24 Stunden je Schicht

Materialverbrauch bei Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtstauendes Sickerwasser, (DIN 18195, Teil 4). Schichtdicke: nass 4,1 mm, trocken 3,0 mm was einem Verbrauch pro m^2 von ca. $2 \times 2,0 - 3 \text{ kg/m}^2$ entspricht. Wichtig: Die 2 Schichten dürfen nass in nass verarbeitet werden.

Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser, (DIN 18195, Teil 5). Schichtdicke: nass 5,4 mm, trocken 4,0 mm was einem Verbrauch pro m^2 von ca. $2 \times 3,0 - 3,5$ kg/ m^2 entspricht. Wichtig: Die 2. Schicht darf erst nach kompletter Durchtrocknung der ersten Schicht aufgetragen werden.

Lieferform Bitumen-Dickbeschichtung BDB-2 K:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	ca. 1 l/m²	30 kg Eimer	18 St./Palette	99999381





SAKRET AG/SA Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40 F 032 624 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch



Flexible Dichtungs-

schlämme

FDS

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

1-komponentige, kunststoffmodifizierte Dichtungsmasse auf mineralischer Basis

Anwendungsbereiche:

- Als Flächenabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen gegen nicht drückendes und nicht stauendes Wasser in Feucht- und Nassräumen, wie z.B. häusliche Bäder und Waschküchen
- Zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser auf allen geeigneten Mauerwerken und Betonflächen
- Als Haftbrücke auf Bitumen-Dickbeschichtung
- Als Abdichtungsmassnahme im erdberührten Bereich unter SA-KRET Unterputzen der Putzgruppe P II und P III
- Weitere Anwendungen:
 - zum Verkleben von SAKRET Sockelplatten im Sockelbereich und im Erdreich
 - zum Einbetten von SAKRET Armierungsgewebe im Spritzwasserbereich und im Erdreich



- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Schnell abbindend
- Roll-, streich- und spachtelfähig

Materialbasis:

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

Technische Daten:

Rissüberbrückend	bis ca. 0,4 mm
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +25 °C
Brandklasse	B 2
Trockenschichtdicke	mind. 2 mm
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,27 l
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Trocknungszeit	ca. 1 Stunde für das Roll- und Streichverfahren
Trocknungszeit	ca. 3 Stunden für das Spachtelverfahren

Lieferform Flexible Dichtungsschlämme FDS:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 1,1 kg/m²	15 kg Sack	42 St./Palette	26126000



SAKRET Dichtungsschlämme DS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, flexible, 1-komponentige mineralische Dichtungsschlämme

Anwendungsbereiche:

- Zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht stauendes Sickerwasser sowie Negativabdichtung
- Als Verbundabdichtung mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen
- Geeignet auf festen und rissfreien Untergründen

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Hydraulisch abbindend
- Gute Haftfähigkeit
- Abriebfest
- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Entspricht WTA-Merkblatt «Vertikalabdichtung erdberührter Bauteile»
- Für die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen (FBK) A, B, A0 und B0 gem. ZDB Merkblatt

SATER AG/SA Dichtungsschlämme DS Tischwick an den MS2* "Perkatensterer and den verstenderen er ander ich i den forsteren erset gleichen er ander in den seine erset gleichen erset gestenderen er ander ich i den forsteren erset gleichen er ander in den seine erset gleichen erset gesten erset gesten erset gleiche gleichen erset gesten erse

Materialbasis:

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

Technische Daten:

recillistile Datell.	
Verlegereif	für Fliesen nach ca. 3 Stunden
Schichtdicke	ca. 2 – 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm²
Wasseraufnahmekoeffizien	ot 0,06 kg/m² h ^{0,5}
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,27 l (spachteln)
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,37 l (schlämmen)
Mischzeit	mind. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
Überarbeitbar	nach ca. 2 Stunden

Lieferform Dichtungsschlämme DS:

Optik	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	26102500



SAKRET Dichtband flexibel 50 m DB-f

Flexibles Spezialdichtband vlieskaschiert

Anwendungsbereiche:

- Keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb SA-KRET-Verbundabdichtungssystemen
- Zum Abdichten der Bahnstösse bei SAKRET Dichtbahn DI und SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE
- SAKRET Dichtband D ist optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung gemäss ZDB-Merkblatt «Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Aussenbereich» abgestimmt
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen des ZDB-Merkblattes sowie alle Wassereinwirkungsklassen der DIN 18531 – 18535 geeignet



Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies

Materialbasis:

Polyethylenfolie, beidseitig vlieskaschiert

Technische Daten:

Gesamtbreite	120 mm
Beschichtungsbreite	120 mm
Temperaturbeständigkeit	−20 °C bis +90 °C
Baustoffklasse	B3, F

Lieferform Dichtband flexibel 50 m DB-f:

Breite	Beschichtungsbreite	Länge	Menge	Artikel Nr.
120 mm	120 mm	50 Meter Rolle	1 Rolle im Karton	99999477



SAKRET Dichtecken DE innen & aussen

Flexible Dicht-Innenecke / Dicht-Aussenecke mit Vlieskaschierung

Anwendungsbereiche:

- Für wasserdichte Anschlüsse von Innen- beziehungsweise Aussenecken innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungen
- Die Materialien sind optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung gemäss ZDB-Merkblatt «Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Aussenbereich» abgestimmt
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen des ZDB-Merkblattes sowie alle Wassereinwirkungsklassen der DIN 18531 – 18535 geeignet



Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies

Materialbasis:

PU-Folie, beidseitig vlieskaschiert

Technische Daten:

Dichtecke DE innen	Schenkellänge 120 mm x 120 mm
Dichtecke DE aussen	Schenkellänge 120 mm x 120 mm
Temperaturbeständigkeit	−30 °C bis +60 °C

Lieferform Dichtecken DE innen & aussen:

		Menge	Artikel Nr.
Dichtecke DE innen	Schenkellänge: 120 x 120 mm ± 10 mm	10 Stück im Karton	99999476
Dichtecke DE aussen	Schenkellänge: 120 x 120 mm ± 10 mm	10 Stück im Karton	99999475



SAKRET Dichtmanschette Wand & Boden DW/DB

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung

Anwendungsbereiche:

- SAKRET Dichtmanschette Wand DW dient zur Abdichtung von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- SAKRET Dichtmanschette Boden DB dient zur Abdichtung von Bodenabläufen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- Die Materialien sind optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung gemäss ZDB-Merkblatt «Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Aussenbereich» abgestimmt
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen geeignet

Eignung:

- Für Wand und Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Erfüllt die Emissionsklasse EMICODE EC 1 PLUS
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies

Materialbasis:

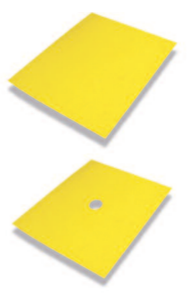
Polyethylenfolie, beidseitig vlieskaschiert

Technische Daten:

Dichtmanschette Wand DW	120 x 120 mm
Dichtmanschette Boden DB	425 x 425 mm
Temperaturbeständigkeit	−20 °C bis +90 °C
Baustoffklasse	B3, F

Lieferform Dichtmanschette Wand & Boden DW/DB:

	Menge	Artikel Nr.
Wandmanschette 120 x 120 mm	10 Stück im Karton	99999478
Bodenmanschette 425 x 425 mm	10 Stück im Karton	99999479



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 wir 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 Gewichtsbeschränkungen 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 unwerbindlich, 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 Produkteanweisungen 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.

