

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

Alain Guisolan Mobile: 079 964 08 79 a.guisolan@sakret.ch

Region Mittelland

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

Region Ost

Sven Brogli

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

Sanierung / Tunnelbau Ost

Markus Kuhn

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

Sanierung / Tunnelbau West

Alain Guisolan

Mobile: 079 964 08 79 a.guisolan@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	3
SAKRET Trockenbeton/Beton-Estrich BE 308	10
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 8 mm, C35/45	10
SAKRET Trockenbeton TB 216	11
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton zur Herstellung von Beton und Stahlbeton. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 16 mm, C25/30	44
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	1
Fliessmörtel auf Zementbasis mit leichter Fliessfähigkeit, geeignet für Betonarbeiten und zum leichten Vergiessen von div. Bauteilen. Frost- und Tausalzwiderstandfähig, nicht nötig zu vibrieren.	15
SAKRET Fliessbeton FL 508	1
Fliessbeton auf Zementbasis mit leichter Fliessfähigkeit, geeignet für Betonarbeiten und zum leichten Vergiessen von div. Bauteilen. Frost- und Tausalzwiderstandfähig, nicht nötig zu vibrieren.	14
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.	16
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 mm, C25/30	1/
SAKRET Zementabrieb ZA 302	10
Hydraulisch erhärtender, zementärer Zementabrieb zur Herstellung aller Mauerwerksarten (M25), für Reparaturen aller Art, Feinabriebe und Überzüge. Kalkbrechsand 0 – 2 mm	18



CAMPET Cisha Massagus Water	N	
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Sichtmauermörtel zum und Mauern von Sichtmauerwerken (M 15) und Verblendern aller Art, für innen un insbesondere für Sichtbacksteine, Klinkersteine, Kalksand- und Natursteine, zum Ver First und Dachziegeln. Ausblühungsarm, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 3 mm	d aussen,	19
SAKRET Mauermörtel	MM 300	20
Hydraulisch erhärtender, zementärer Mauermörtel für Mauerwerke aller Art (M15 hohe statische Belastungen. Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 4 mm	5) und für	20
SAKRET Mauermörtel 993	MM 993	21
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Sichtmauermörtel zum und Mauern von Sichtmauerwerken (M 15) und Verblendern aller Art, für innen un insbesondere für Sichtbacksteine, Klinkersteine und Kalksandsteine. Ausblühungsarm, leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge 0 – 3 mm, auch als S für gende Steine erhältlich, Farbe: grau und anthrazit	d aussen,	21
SAKRET Cheminée Mörtel	CHM	22
Hydraulisch erhärtender Cheminée-Mörtel auf Lohnererde- und Zementbasis, zum Au und Reparieren von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen. Zum Versetzen vo kanälen und feuerfesten Steinen und Platten. Nicht brennbar Baustoffklasse A1, Körnung 0 – 1 mm		22
SAKRET Schlitzverfüllmörtel	SVM	22
SAKRET Schlitzverfüllmörtel Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmör net. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend	lschlitzen,	23
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet.	lschlitzen,	23
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend 4 Putze	lschlitzen, tel geeig-	23
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend	MAP lisch oder oder Dis-	24
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend 4 Putze SAKRET Maschinen-Aussenputz Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für minera organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche persionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Flegung im Dünnbettverfahren.	MAP lisch oder oder Dis-	24
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend 4 Putze SAKRET Maschinen-Aussenputz Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für minera organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche persionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Flegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm	MAP lisch oder oder Disliesenver-	23 24 25
Hydraulisch erhärtender, zementärer Schlitzverfüllmörtel zum Verfüllen von Wand Installations- und Kabelschächten im Mauerwerk. Als Verfüll- sowie als Gefachmörnet. M5, ergibt ca. 40 l Frischmörtel, wärmedämmend 4 Putze SAKRET Maschinen-Aussenputz Hydraulisch erhärtender Grundputz auf Kalk-/Zementbasis als Unterputz für minera organisch gebundene Oberputze, als Unterputz (2-lagig) für mineralische Anstriche persionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Als Unterputz für Flegung im Dünnbettverfahren. Hochwasserabweisend, Körnung 0 – 0,125 mm SAKRET Feinputz Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel zum Ausfüllen von Löchern und R zum Egalisieren rauer Putzoberflächen und sonstiger unebenen Untergründe.	MAP lisch oder oder Disliesenver-	23 24 25



SAKRET Feuchteregulierungsputz FRP 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 5 Baukleber SAKRET Baukleber BK Hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel zum Kleben von Isolationsmaterial wie Stein- und Glaswolle, Styropor und Planblocksteinen aus Gasbeton. Verbrauch ca. 3 kg/m² SAKRET Euroflex EF 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 SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM 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. 6 Sand/Splitt SAKRET Kalksteinsplitt Splitt Ofengetrockneter Kalksteinsplitt für div. Anwendungen wie z.B im Gartenbau, verfüllen von Hohlräumen usw. Kalksteinsplitt 2 – 5mm, 1375 kg/m³ SAKRET Sand ofengetrocknet Sand Ofengetrockneter Sand für div. Anwendungen wie z.B Verfüllen von Pflästerungen oder Hohlräumen. Nicht als Spielsand geeignet. Rundsand 0 - 4 mm, 1781 kg/m³

SAKRET Rundkies of engetrocknet/entstaubt

Kies

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

7 Gartenbau-Sortiment

SAKRET Steinverguss

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



SAKRET Pflasterfugenmörtel plus fein PF 1	26
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	30
SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2w	27
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	3/
SAKRET Pflasterfugenmörtel PU PFPU	20
Drainfähiger, 2-komponentiger PUR Fugenmörtel für mittlere Belastung mit einfacher Verarbeitung zum Verfugen von Natur- und Kunststeinen im Aussenbereich mit leichter Verkehrsbelastung. Wasserdurchlässig, Fugenbreite ab 5 mm, hoher Frost-Tausalzwiederstand	30
SAKRET Pflasterfugenmörtel S PFS	20
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	39
SAKRET Kontaktschlämme KS	4.0
Hydraulisch erhärtende, zementäre, kunststoffmodifizierte Schlämme als Haftbrücke für Verbundestriche oder als Kontaktschlämme für die Verlegung von Natursteinplatten und Feinsteinzeug. Hoher Frostwiderstand, hohe Verbundsicherheit	40
SAKRET Kiesbinder 2-komponentiges Epoxydharzsystem für das Verkleben und Verfestigen von Kies.	41
In Verbindung mit Kies wasserdurchlässig, nicht UV-beständig.	
SAKRET Trass-Zementmörtel TZM	12
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	42
SAKRET Trass-Naturstein-Verlegemörtel TNV	12
Hydraulisch erhärtender Trassmörtel (M10) zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten, Betonsteinen, Fliesen und Platten (Cotto). Innen und Aussen geeignet, Körnung 0 – 2 mm, spannungsarm	43
SAKRET Trass-Natursteinfuge TNF	11
Hydraulisch erhärtender Trassfugenmörtel zum Verfugen von Natursteinpflaster/Natursteinplatten im Innen und Aussenbereich. Verfärbungshemmend, frostbeständig, Fugenbreite ab 6 mm	44
Tubag Trass-Zement TRZ	1E
Hydraulisch erhärtender Trasszement mit 40% rheinischem tubag Trass zur Herstellung von Baustellenmörtel wie z.B Setzmörtel, Verlegemörtel, Mauermörtel, Zementmörtel usw. Ausblühungsarm, vielseitig verwendbar	43





Tubag Trass-Zement Vielzweckmörtel VZM 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 **SAKRET Setz-Fix** SF 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 8 Nivellier-Sortiment UG SAKRET Universalgrundierung Wässerige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung als Voranstrich auf mineralischen Untergründen oder als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtungen. Verbessert die Haftung, staubbindend, lösemittelfrei. SAKRET Universalspachtel USP **49** 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. SAKRET Multiausgleichsmasse MAM 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. 9 Kosmetikmörtel SAKRET Kosmetikmörtel KMh 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

SAKRET Kosmetikmörtel

KMd

53

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: dunkelgrau

10 Vergussmörtel

SAKRET Vergussmörtel

VG 15

54

Hydraulisch sehr schnell erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.

Schnell abbindend, leicht quellend, Vergusshöhen bis 50 mm, Körnung 0 – 1 mm



SAKRET Vergussmörtel VG 1	
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	55
Leicht quellend, Vergusshöhen bis 25 mm, Körnung 0 – 1 mm	
SAKRET Vergussmörtel VG 4	-FG
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	30
Leicht quellend, Vergusshöhen 20 – 80 mm, Körnung 0 – 4 mm	
SAKRET Vergussmörtel VG 8	-57
Hydraulisch erhärtender, zementärer Vergussmörtel zum Vergiessen von Ankern, Bolzen, Maschinen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen.	37
Leicht quellend, Vergusshöhen 50 – 180 mm, Körnung 0 – 8 mm	
12 Reprofiliermörtel	
SAKRET Haftbrücke K+H	
	-58
Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Haftbrücke und Korrosionsschutz. Als Haftbrücke oder als Korrosionsschutz der Bewehrung im Sakret Reprofiliersystem verwendbar. Haftvermittelnd, Schutz vor Korrosion	
SAKRET Reprofiliermörtel RP 3 S	50
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	33
SAKRET Feinspachtel PCC 05	CO
Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Feinspachtel für eine dünne Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen. Körnung 0,5 mm, Schichtdicke 2 – 5mm, frühhochfest	60
13 Strassenunterhalt	
SAKRET Grundierung E GE	0.4
Lösemittelfreie Bitumenemulsion zur Staubbindung und Haftverbesserung bei der Verwendung von Sakret Kaltasphalt BIT.	61
SAKRET BIT BIT	60
Bitumenhaltiges, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut zum Ausbessern von kleinflächigen Ober- flächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern und Frostschäden. Kalt verarbeitbar, sofort belastbar, sehr lange haltbar, Körnung 0 – 5 mm oder 0 – 3 mm	62
SAKRET Aquabit 0 – 4 mm Aquabit	60
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	63



SAKRET Schachtkopfmörtel 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	6/1
16 Strahlmittel	
SAKRET SAKRESIV 0,2 – 1,0 mm SV	CE
Hoch abrasives Strahlmittel zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbe handlung. Silikose ungefährlich, bleifrei	05
SAKRET SAKRESIV 0,2 – 1,4 mm SN	GE.
Hoch abrasives Strahlmittel zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbe handlung. Silikose ungefährlich, bleifrei	. 03
18 Bauwerksabdichtungen	
SAKRET Dickbeschichtung 18	
Lösemittelfreie, 1-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbe schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 $-$ 3,5 kg/m²	- bb
schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen.	66
schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m²	67
schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m² SAKRET Dickbeschichtung Lösemittelfreie, 2-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbe schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen.	67
schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m² SAKRET Dickbeschichtung Lösemittelfreie, 2-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbe schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m²	67
schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m² SAKRET Dickbeschichtung Lösemittelfreie, 2-komponentige, kunststoffmodifizierte und faserarmierte Bitumen-Dickbe schichtung zur Aussenabdichtung von erdberührten Bauteilen. Rissüberbrückend, Verbrauch ca. 2 x 2 – 3,5 kg/m² SAKRET Flexible Dichtungsschlämme 1-komponentige, zement- und kunststoffgebundene, elastische Dichtungsschlämme zur Aus senabdichtung von erdberührten Bauteilen oder als Flächenabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen.	67

schichtungen. Starr, normal abbindend

Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Der Kunde anerkennt die folgenden Verkaufs- und Lieferbedingungen mit Auftragserteilung als für ihn verbindlich. Ausnahmen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung.

2. Preise

Alle Preisangaben sind freibleibend. Eintretende Preisänderungen werden sofort ohne vorherige Anzeige zur Anwendung gebracht. Die aufgeführten Preise haben nur Gültigkeit für das einschlägige Baugewerbe. Die Mehrwertsteuer ist im Preise nicht inbegriffen und wird extra verrechnet.

3. Zahlungskonditionen

30 Tage netto. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet. Nach diesem Termin muss ein Verzugszins verrechnet werden.

4. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises unser Eigentum.

5. Lieferungen

Sämtliche Waren reisen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Sendungen von Standardprodukten ab 10 Paletten erfolgen frachtfrei franko Domizil bzw. franko Talstation. Lieferungen unter 10 Paletten werden mit einem Transportkostenanteil von Fr. 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 gemäss Tarifen des ASTAG. Lieferverzug berechtigt
den Besteller nach schriftlicher Ansetzung einer angemessenen Nachfrist zum Rücktritt, keinesfalls aber zu Schadenersatz. Wir
sind nicht zur Lagerhaltung aller aufgeführten Produkte verpflichtet. Beschädigte Sendungen sind sofort nach Empfang bei Bahn,
Post oder Transporteur schriftlich zu beanstanden.

5. Kranablad

Der Ablad mit Autokran wird nach Aufwand verrechnet. Pro Hub wird ein Zuschlag von Fr. 22.- verrechnet.

6. Gebinde

Alle in der Preisliste aufgeführten Gebinde sind Einweggebinde. Ausnahme: Container, Big-Bags und die für unsere Materiallieferungen verwendeten Europaletten sind Leihgebinde und Eigentum der SAKRET AG/SA. Beschädigte oder fehlende Leihgebinde werden voll zu Tagespreisen verrechnet.

7. Warenübernahme

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

8. Reklamationen

Mängelrügen sind unmittelbar nach Erhalt der Ware anzubringen. Handelsübliche Abweichungen können keinen Grund zur Beanstandung bieten. Bei begründeten Mängeln wird die fehlerhafte Ware durch fehlerfreies Material ersetzt. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche irgendwelcher Art, sind ausgeschlossen.

9. Warenretouren

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

10. Schutzmassnahmen

Bei Unfällen, insbesondere Vergiftungen, die mit unseren Produkten in Zusammenhang stehen könnten, empfehlen wir das Schweizerische Toxikologische Informationszentrum, Tel. 044 251 51 51 (Tag- und Nachtdienst) zu konsultieren, um jederzeit geeignete Hilfsmassnahmen einzuleiten.

11. Kundendienst

Unsere Technischen Berater stehen Ihnen für Instruktionen unentgeltlich zur Verfügung. Eigentliche Überwachungsaufgaben bzw. die Ausführung von Arbeiten werden verrechnet. Die Interpretation von Überwachungswerten ist Aufgabe der Bauleitung. Eine Qualitätsverantwortung kann durch unsere Kontrollen nicht übernommen werden.

12. Garantie

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

13. Gerichtsstand

Der Vertrag untersteht Schweiz. Recht. Für Streitigkeiten, die aus diesem Vertrag entstehen sollten, gilt als Gerichtsstand Solothurn.

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 BE 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/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 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

SARRET® Fliessmörtel FL 504 Sakret SA Gewerbestr. 1 4502 Solothum Schweiz Tel. 032/624 55 40 Fax 032/624 55 49

Materialbasis:

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

Technische Daten:

reciliisere Dateri.	
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/mm² nach 7 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 6,5 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 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/mm² 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
- Hvdraulisch abbindend
- Schnell begehbar und nutzbar
- · Leicht fliessfähig
- Gute Verlaufseigenschaften
- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Guter Karbonatisierungsschutz



Materialbasis:

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

Technische Daten:

Körnung	0 – 16 mm Rundzuschläge
Schichtdicke	50 – 250 mm
Druckfestigkeit	>= 25 N/mm ² 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



Zementmörtel 304

Mortier de ciment 304

Malta di cemento 304

(Carlo)

0-4 mm

25 kg

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/mm²
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/mm ²
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 303

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werktrockenmörtel gemäss M 15 / 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 Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

recinisene Datein.	
Körnung	0 – 3 mm Rundsand
Druckfestigkeit	> 15 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 303:

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 Sicht-Mauermörtel MM 993

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

Anwendungsbereiche:

- Zum Ausfugen und Mauern von Sichtmauerwerk und Verblendern aller Art, insbesondere von Sichtbacksteinen mit schwach saugenden Eigenschaften.
- 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 Zuschlagsstoffe SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 – 3 mm Rundsand
Druckfestigkeit	> 15 N/mm² nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Brandklasse	A 1 – DIN 4102 (nicht brennbar)
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm²
Nassrohdichte	2′058 kg/m³
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,15 l
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Lieferform Sicht-Mauermörtel MM 993:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	für ca. 18 Steine im Normalformat (NF)	25 kg Sack	42 St./Palette	22202501



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



info@sakret.ch

www.sakret.ch

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 l 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 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 1:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	ca. 2,9 - 4,4 kg/m ²	30 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

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/mm ²
Biegezugfestigkeit	1,5 N/mm ²
Trockenrohdichte	ca. 1′184 kg/m³
Festmörtelrohdichte	ca. 1′365 kg/m³
Frischmörtelrohdichte	ca. 1′252 kg/m³
Wasseraufnahmekoeffizient	$0,21 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 4.700 N/mm²
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:

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 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

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
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/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	32102500	





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/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	32412500



SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM weiss

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/m ² 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 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
Trockenrohdichte	1'375 kg/m³

Lieferform Kalksteinsplitt:

Optik	Korn	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
Kalkweiss	2 – 5 mm	20 l	25 kg Sack	40 St./Palette	01062501



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:

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

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	01104000



SAKRET Rundkies

Rundkies offengetrocknet/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 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:

	and a second sec			
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 wasserdurchlässigem 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
- Einfach verteilbar
- Hochdruckwasserstrahlgeeignet bis 120 bar

Materialbasis:

- Spezielle Kunstharze
- Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

Fugenbreite	mindestens 3 mm
Fugentiefe	mindestens 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C (Boden, Luft, Material)
Wasserschluckwert	ca. 8,1 cm/h bei 25% Fugenanteil in Anlehnung an die DIN 18035
Arbeitsschutz	
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten bei +20 °C nach Öffnen der Folie
Druckfestigkeit	ca. 15 N/mm ²
Begehbar	nach ca. 24 Stunden bei +20 °C
ausgehärtet	nach ca. 7 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Lieferform Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein:

Lieleriorii i nasteriugeninortei i i pius ieni.					
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	





SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2 w

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



- 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 2 w:

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

PF PU 20 bg Pflasterfugenmötel 20 bg Pf PU 20 bg Pflasterfugenmötel 20 bg

Materialbasis:

- Polyurethanharz
- Spezielle Gesteinskörnungen

Technische Daten:

recimberre Daterri	
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



SAKRET Pflasterfugenmörtel 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 Daten.	
Körnung	0 – 4 mm Rundsand
Fugentiefe	mindestens 40 mm
Fugenbreite	mindestens 7 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	−30 °C bis +80 °C
Elastizitätsmodul, dyn.	ca. 27.400 N/mm²
Druckfestigkeit	ca. 35 N/mm² nach 28 Tagen (manuelle Verarbeitung)
Druckfestigkeit	ca. 40 N/mm² nach 28 Tagen (maschinelle Verarbeitung)
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

Lieferform Pflasterfugenmörtel S:

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



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
 T 032 624 55 40
 info@sakret.ch

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



KS

Kontaktschlämme

SAKRET Kiesbinder KB

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:

Optik	Gebinde BE	Menge 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 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 (z.B. Solnhofer Platten, Jura-Marmor u.ä.) nach DIN 18352.

Eignung:

Für Wand- und Bodenbeläge, Treppenstufen, Fensterbänke u.a.

Eigenschaften:

- · Geschmeidig, leicht verarbeitbar
- Verfärbungshemmend
- Hydraulisch abbindend
- Wasserfest
- Frostbeständig
- ◆ Temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C
- Verfugbar nach 4 Tagen bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchte

Materialbasis:

Portlandzement nach DIN EN 197-1, Trassmehl nach DIN 51043, Zuschlag der Körnung 0 – 4 mm nach DIN EN 13139 und die Verarbeitung erleichternde Zusatzmittel



Technische Daten:

Druckfestigkeit	10 N/mm² nach 28 Tagen
Wasserzugabe	6 I / 40 kg
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten
Verfugbar	nach 4 Tagen

Lieferform Trass-Zementmörtel TZM:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
grau	24 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	99999421



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

T 032 624 55 40

F 032 624 55 49



SAKRET Trass-Natursteinfuge TNF

Wasserundurchlässiger, trasshaltiger Pflasterfugenmörtel (CG1 nach DIN EN 13888)

Anwendung:

- Innen und aussen
- Wand und Boden

Eignung:

- Zum Verfugen von alten oder neuen Kunst- und verfärbungsfreien Natursteinpflaster/-platten im Innen- und Aussenbereich
- Geeignet für begehbare, nicht mit Kfz befahrenen Flächenbefestigungen, wie z. B. Terassen.

Eigenschaften:

- Frostwiderstandsfähig
- Wasserfest
- Hvdraulisch abbindend
- Verfärbungshemmend
- · Rissfrei erhärtend
- · Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar
- CG1 nach DIN EN 13888

Materialbasis

- Zement nach DIN EN 197
- Trass nach DIN 51043
- Ausgesuchte Zuschlagstoffe nach DIN EN 13139
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



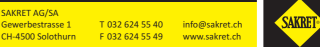
Technische Daten:

Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 15 N/mm²
Wasserzugabe	4,5 l/25 kg
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar	nach 28 Tagen
Mindestfugenbreite	6 mm
Maximalfugenbreite	30 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	−30 °C bis +80 °C
Farben	Zementgrau

Lieferform Trass-Natursteinfuge TNF:

Optik	Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	Artikel Nr.
grau	_	25 kg Sack	42 St./ Palette	01072501





Tubag Trass-Zement 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:

siehe TM
siehe TM
ca. 1,05 kg/dm³
trocken auf Holzpalette
25-kg-Säcke
graubeige

Lieferform Tubag Trass-Zement original 40L TrZ:

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



Tubag Trass-Vielzweckmörtel VzM

Anwendungsbereiche:

- Estrich legen: Ausbesserungen z.B. in Garagen und Kel-
- Betonieren: Kleinere Betonierarbeiten z.B. Verfüllun-
- 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



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

Lieferform Tubag Trass-Zement-Vielzweckmörtel VzM:

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





SAKRET AG/SA Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

T 032 624 55 40 F 032 624 55 49

info@sakret.ch www.sakret.ch



SETZ-FIX

SAKRET Setz-Fix SF

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 SF:

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





SAKRET Universalgrundierung 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-komponentig
- Verbessert 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 Universalgrundierung UG:

Optik	Verbrauch je nach Untergrund	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
gelb	50 – 200 ml/m ²	5 Kanister	90 St./Palette	99999173



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



SAKRET Systembaustoffe
Universalspachtel

SAKRET Werktruckenneidel nach DN EN 2004 - He meen und
außen - Go Wanad und Boden - project für Fallbechnehrung
- project für Gevingengen Diese auf Mitthetherherhers
- waterfeit - fronbinker - esteranghenländig - grochmeidig

Wan skärt der

Wan skärt der

8 Nivellier-Sortiment

 Verarbeitungszeit
 ca. 30 Minuten

 Voll belastbar
 nach ca. 28 Tagen

Lieferform Universalspachtel USP:

OptikVerbrauch je mm SchichtdickeGebinde BEMenge LEArtikel Nr.grauca. 1,6 kg/m²25 kg Sack42 St./Palette99999050





 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 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





8 Nivellier-Sortiment

Reifezeit	ca. 3 Minuten
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 Kosmetikmörtel KM

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werktrockenmörtel

Anwendung:

- Zum Reparieren und Ausbessern von Sicht- und Normalbeton
- 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 Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen

Eignung:

- Für Boden
- Für innen und aussen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei
- Schwindkompensiert
- 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 50 mm
Schichtdicke	bis 50
Körnung	0 – 1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Druckfestigkeit	ca. 60 N/mm² nach 28 Tagen
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 – 0,24 l
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten

Lieferform Vergussmörtel VG 1 S:

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE 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:

Vergusshöhen	20 – 80 mm
Schichtdicke	bis 80 mm
Körnung	0 – 4 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. 0,12 – 0,14 l
Reifezeit	ca. 2 Minuten
Verarbeitungszeit	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 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
- Rundguarz
- 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/m ²	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/mm²
Druckfestigkeit	>= 44,7 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	>= 11,3 N/mm² 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







GRUNDIFRUNG I

LÖSEMITTELFREIER VORANSTRICH AUF JMEN-EMULSIONS-B

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 l Kanister	1 St.	99999245





SAKRET Kaltasphalt BIT

Bitumenhaltiges, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut

Anwendungsbereiche:

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

Eignung:

Für Boden

Eigenschaften:

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

Materialbasis:

- Kaltasphalt DIN 1995
- Kalkhydrat
- Splitt 0 − 5 mm

Technische Daten:

 Verarbeitbar
 in kaltem Zustand bis −5 °C

 Schichtdicke
 1 − 3 cm

Lieferform Kaltasphalt BIT:

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 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	99999259





SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik

Anwendungsbereiche:

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

Eigenschaften:

- Silikose ungefährlich
- Bleifrei

Materialbasis:

Aufbereitete Schmelzkammer-Schlacke

Technische Daten:

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



Lieferform Sakresiv Strahlmittel SV:

Optik	Korn	Verbrauch	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
fein	0,2 – 1,0 mm	nach Oberflächenbeschaffenheit	40 kg Sack	30 St./Palette	04034000
grob	0,2 – 1,4 mm	nach Oberflächenbeschaffenheit	40 kg Sack	30 St./Palette	04014000



SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung 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. $2 \times 2,0-3$ 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	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	30 kg Eimer	18 St./Palette	99999194





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 Bitumen-Dickbeschichtung 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 /m³
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	Gebinde BE	Menge LE	Artikel Nr.
schwarz	30 kg Eimer	18 St./Palette	99999381





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 SAKRET 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

Eignung:

- 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 AG/SA Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn

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



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

Materialbasis:

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

Technische Daten:

recinibene Batein	
Verlegereif	für Fliesen nach ca. 3 Stunden
Schichtdicke	ca. 2 – 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm ²
Wasseraufnahmekoeffizien	t 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	15 kg Sack	42 St./Palette	26102500



