

SAKRET Dichtungsschlämme DS



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



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht stauendes Sickerwasser sowie Negativabdichtung • Als Verbundabdichtung mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen • Geeignet auf festen und rissfreien Untergründen 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulisch abbindend • Gute Haftfähigkeit • Abriebfest • Hoher Frost- / Tausalz widerstand • Entspricht WTA-Merkblatt 'Vertikalabdichtung erdberührter Bauteile' • Für die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen (FBK) A, B, A0 und B0 gem. ZDB Merkblatt 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - DIN EN 197 • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Belegreife	nach ca. 3 Stunde(n) für Fliesen
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm ²
	Kapillare Wasseraufnahme	0,06 kg/(m ² x h0,5)
	Wasserbedarf	max. 0,27 l/kg (spachteln)
	Wasserbedarf	max. 0,27 l/kg (schlämmen)
	Mischzeit	min. 3 Minute(n)
	Verarbeitungszeit	ca. 60 Minute(n)
	Überarbeitbar	nach ca. 2 Stunde(n)

SAKRET Dichtungsschlämme DS



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

	Materialverbrauch	ca. 2,3 kg/m ²
	Schichtdicke	ca. 2–4 mm
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen. • Dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. • Mauerwerk mit geeignetem Putz egalisieren und die Oberfläche rau abreiben. • Aussenecken müssen abgerundet und Innenecken mit einer Hohlkehle ausgebildet werden. • Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein und darf keiner Rissgefährdung unterliegen. 	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen in plastischer Konsistenz anmischen. • Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. • Zum Schlämmen mit Mauerbürste, Quast oder Besen auftragen. • 1. Schicht mit Quast auftragen, 2. Schicht nach Erhärten der 1. mit Quast oder Traufel auftragen. • Als Spachtel mit Glättkelle oder Traufel auftragen. Ebenfalls zweilagig arbeiten. 	
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Die aufgebraute Beschichtung ist vor frühzeitiger Trocknung durch Feuchthalten wenigstens 3 Tage lang zu schützen. 	
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. • 	
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen. 	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen. • Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch 	

SAKRET Dichtungsschlämme DS



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

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Dichtungsschlämme | DS

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813650455