# **TECHNISCHES MERKBLATT**



# SAKRET Dichtungsschlämme DS

DS

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

Anwendungsbereiche:	<ul> <li>Zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht stauendes Sickerwasser sowie Negativabdichtung</li> </ul>			
	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:	Verlegereif	für Fliesen nach ca. 3 Stunden		
	Schichtdicke	ca. 2 - 4 mm		
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C		
	Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm²		
	Wasseraufnahmekoeffizient	0,06 kg/m² h <sup>0,5</sup>		
	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		

## TECHNISCHES MERKBLATT



# SAKRET Dichtungsschlämme DS

DS

# Untergrundvorbereitung:

- 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:

- 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:

- Die aufgebrachte Beschichtung ist vor frühzeitiger Trocknung durch Feuchthalten wenigstens 3 Tage lang zu schützen.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

#### Lagerung:

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum haltbar (Herstelldatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.

#### **Entsorgung:**

 Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.

### Hinweise:

- 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.</li>
- 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

Seite 2/3 002-004CH-012

## **TECHNISCHES MERKBLATT**



# SAKRET Dichtungsschlämme DS

DS

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie 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 kaufvertraglichen 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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Lieferform Dichtungsschlämme DS:

	Optik	Verbrauch	<b>BE</b> Gebinde	<b>LE</b> Menge	Artikel Nr.
Ī	grau	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	15 kg Sack	42 St./Palette	26102500

Sie haben Anmerkungen zu diesem Technischen Merkblatt? Schreiben Sie uns ...