



## SAKRET Dichtungsschlämme DS

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- / Tausalzwidehrstand
  - 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 12139
  - Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

<b>Technische Daten:</b>	Verlegereif	für Fliesen nach ca. 3 Stunden
	Schichtdicke	ca. 2 - 4 mm
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
	Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm <sup>2</sup>
	Wasseraufnahmekoeffizient	0,06 kg/m <sup>2</sup> 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



## SAKRET Dichtungsschlämme DS

DS

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



## 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	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
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 ...