

# SAKRET Schlitz-, Verfüll- und Reparaturmörtel SVM



- M 5 / SN EN 998-2



<b>Anwendung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Wand</li> </ul>	
<b>Eignung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Verfüllen von Wandschlitz, Installations- und Kabelschächten in Mauerwerk</li> <li>• Als Verfüll- sowie als Gefachmörtel</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmedämmend</li> <li>• Rein mineralisch</li> <li>• Hervorragendes Standvermögen</li> <li>• Handverarbeitbar (auch mit geeigneten Maschinen verarbeitbar)</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - SN EN 197</li> <li>• Mineralischer Leichtzuschlag</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Trockenrohddichte	ca. 0,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	5,0 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
	Wärmeleitfähigkeit 10,dry,mat: P=50%	0,21 W/(m*K) für P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Verarbeitungstemperatur	5,0–30,0 °C
	Wasserbedarf	ca. 0,5 l/kg Gebindeaufdruck beachten.
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,63 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,59–1,6 l/kg

# SAKRET Schlitz-, Verfüll- und Reparaturmörtel SVM



<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Putzarmierung ist im Bereich größerer Schlitze zu empfehlen.</li> <li>• Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.</li> <li>• Zur Gefachverfüllung stabile innenseitige Schalung anbringen, Dreiecksleiste oder -nut ansetzen.</li> <li>• Für neuartige Untergründe, gelten die dies bzgl. Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.</li> <li>• Untergrundprüfung/-vorbereitung stets entsprechend VOB / C - ATV - DIN 18350, DIN V 18550 vornehmen.</li> <li>• Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.</li> <li>• Durch weitere Wasserzugabe ist die Konsistenz ggf. nachzustellen.</li> <li>• Gefachverfüllung lagenweise einbringen, nach Erreichen der vorgeschriebenen Dicke eine Standzeit von ca. 1 Tag pro mm einhalten, anschließend mit SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM mit Gewebeeinlage abspachteln (Putz durch Kellenschnitt vom Holz trennen).</li> <li>• Verfüllte Schlitze oder Flächen vor Beginn der Abbindephase mit Latte oder Reibe- brett abziehen.</li> <li>• Vor dem Verputzen sollte der Mörtel ausreichend abgebunden, trocken und erhärtet sein.</li> </ul>
<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen.</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 9 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</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>• Außer reinem Wasser darf nichts zugegeben werden.</li> <li>• In Zweifelsfällen Beratung bei SAKRET anfordern.</li> <li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>• Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>

# SAKRET Schlitz-, Verfüll- und Reparaturmörtel SVM



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.

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 Schlitz-, Verfüll- und Reparaturmörtel   SVM				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,59 - 1,6 l/kg	25 kg Sack	35 Sack auf Palette	4005813666043