

# SAKRET Unterstopfmörtel US 2

Mörtel zum Unterfütern und Verankern mit Größtkorn 2 mm



- M 50/DIN EN 998-2



<b>Anwendung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Boden</li> </ul>	
<b>Eignung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Unterfütern von aufliegenden Bauteilen.</li> <li>• Zum Verfüllen von Hohlräumen sowie zum nachträglichen Einbau von Sonderbauteilen in vorhandene Baukörper.</li> <li>• Unterstopfhöhen von 10 - 40 mm.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guter Haftverbund an Stahl, Beton und Mauerwerk</li> <li>• Hohes Standvermögen</li> <li>• Chloridfrei</li> <li>• Hohe Festigkeit</li> <li>• Leicht quellend</li> <li>• Manuell verarbeitbar</li> <li>• Schrumpfkompensiert</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genormte Bindemittel - EN 197</li> <li>• Speziell abgestufte und ausgesuchte Zuschlagstoffe</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Körnung	0–2 mm Kalkbrechsand
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,55 l/kg
	Wasserbedarf	max. 0,17 l/kg
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>
	Verarbeitungszeit	ca. 90 Minute(n)
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
	Schichtdicke	ca. 10–40 mm
<b>Technische Daten zum Mauern</b>		
	Materialverbrauch	ca. 0,5 l/kg

...

# SAKRET Unterstopfmörtel US 2



Mörtel zum Unterfüttern und Verankern mit Größtkorn 2 mm

<b>Technische Daten zum Betonieren</b>	<table border="1"> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 2 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table>	Materialverbrauch	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Materialverbrauch	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Untergrund muss ausreichend fest und tragfähig sein.</li> <li>• Minderfeste Oberflächenschichten, (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste, u. ä. müssen entfernt bzw. aufgeraut werden.</li> <li>• Extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Strahlverfahren (z. B. Blastrac-Verfahren) vollständig zu entfernen.</li> <li>• Der Untergrund muss vorgeenässt werden. Trennende Wasserfilme auf der Oberfläche sind jedoch zu vermeiden. Schalungen sind stabil zu befestigen und abzudichten.</li> </ul>		
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In ein sauberes Mischgefäß werden ca. 2/3 der in der Tabelle angegebenen Wassermenge vorgelegt und unter ständigem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk Pulver dazugegeben, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht.</li> <li>• Das restliche Anmachwasser zugeben, bis eine plastische Konsistenz erreicht ist.</li> <li>• Eingebrahtes Material ausreichend verdichten, so dass die Luft entweichen kann.</li> </ul>		
<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den eingebauten SAKRET Unterstopfmörtel US 2 mindestens fünf Tage vor zu schnellem Austrocknen durch Sonneneinstrahlung und/oder Zugluft schützen. Geeignete Maßnahmen sind Abdecken mit Folien oder feuchten Jutebahnen bzw. Besprühen mit Wasser.</li> </ul>		
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken</li> <li>• Angebrochene Gebinde 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</li> <li>• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1</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>		

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.

# SAKRET Unterstopfmörtel US 2

Mörtel zum Unterfüttern und Verankern mit Größtkorn 2 mm



Lieferung Unterstopfmörtel   US 2				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813664568