

# SAKRET Mauermörtel MM 920

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



- gemäß M 15 / SIA 266/1



<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>• Erstellen von tragendem und nicht tragendem Standard-Mauerwerk aus Backsteinen, Kalksandsteinen und Zementsteinen</li> <li>• Verfüllen von Stahlzargen (Türen, Fenster) und Schlitzen.</li> <li>• Unterfütern von Elementen im Holzbau und Stürzen</li> </ul>																							
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leicht verarbeitbar durch Rundzuschläge</li> <li>• Handverarbeitbar</li> <li>• Frostbeständig</li> </ul>																							
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - SN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>																							
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Körnung</td> <td>0–4 mm Rundsand</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>&gt; 15 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td>&gt; 4 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Nassrohdichte</td> <td>2050 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,15 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 2 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,59 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>0,59 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN 4102-1</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN EN 13501-1</td> <td>A2fl - s1 (nicht brennbar)</td> </tr> </table>		Körnung	0–4 mm Rundsand	Druckfestigkeit	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm <sup>2</sup>	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C	Nassrohdichte	2050 kg/m <sup>3</sup>	Wasserbedarf	ca. 0,15 l/kg	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,59 l/kg	Materialverbrauch	0,59 l/kg	Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)	Brandverhalten DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (nicht brennbar)
Körnung	0–4 mm Rundsand																							
Druckfestigkeit	> 15 N/mm <sup>2</sup>																							
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm <sup>2</sup>																							
Verarbeitungstemperatur	5–30 °C																							
Nassrohdichte	2050 kg/m <sup>3</sup>																							
Wasserbedarf	ca. 0,15 l/kg																							
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)																							
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,59 l/kg																							
Materialverbrauch	0,59 l/kg																							
Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)																							
Brandverhalten DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (nicht brennbar)																							

# SAKRET Mauermörtel MM 920



Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Steine müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein.</li> <li>• Bei stark saugfähigen Steinen und/oder ungünstigen Umgebungsbedingungen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Maßnahmen einzuschränken.</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sackinhalt in angegebene Wassermenge einstreuen und ca. 4 bis 5 Minuten manuell oder maschinell mischen.</li> <li>• Durch weitere Wasserzugabe ist die Konsistenz ggf. nachzustellen.</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 (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcken oder Besprühen mit Wasser).</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</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>• 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>
<b>Prüfzeugnis / Zulassung</b>	B - 2183 - 3

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 Mauermörtel   MM 920			
Farbe	EAN / GTIN		
grau	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151720315