



## SAKRET Mauermörtel MM 300

MM 300

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel  
gemäß M 15 / SIA 266/1

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Für Mauerwerk aller Art</li></ul>																
<b>Eignung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Für Wand</li><li>▪ Für innen und außen</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 °C bis + 30 °C</td></tr><tr><td>Brandklasse</td><td>A 1 - DIN 4102 (nicht brennbar)</td></tr><tr><td>Nassrohdichte</td><td>2.070 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Anmachwasser</td><td>pro 1 kg ca. 0,137 l</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit</td><td>ca. 2 Stunden</td></tr></table>	Körnung	0 - 4 mm Rundsand	Druckfestigkeit	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm <sup>2</sup>	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C	Brandklasse	A 1 - DIN 4102 (nicht brennbar)	Nassrohdichte	2.070 kg/m <sup>3</sup>	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,137 l	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Körnung	0 - 4 mm Rundsand																
Druckfestigkeit	> 15 N/mm <sup>2</sup>																
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm <sup>2</sup>																
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C																
Brandklasse	A 1 - DIN 4102 (nicht brennbar)																
Nassrohdichte	2.070 kg/m <sup>3</sup>																
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,137 l																
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden																
<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><li>▪ Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li></ul>																



## SAKRET Mauermörtel MM 300

MM 300

<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (&gt; +30°C) und zu niedrigen (&lt; +5°C) Temperaturen schützen.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>
<b>Prüfzeugnisse / Zulassungen:</b>	B - 2183 - 3

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 Mauermörtel MM 300:

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 14,3 l Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	21032500
grau	ca. 23 l Frischmörtel	40 kg Sack	30 St./Palette	21034000

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