

# SAKRET Zementputz BM-MZP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



- CS IV - W2 / DIN EN 998-1 (P III / DIN V 18550)



<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>• Als Außenputz im Sockelbereich, auf Kelleraußenwänden im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18195</li> <li>• Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren</li> <li>• Als Unterputz für Oberputze</li> <li>• Geeignet für Nass- und Dauernassbereich (nicht in Schwimmbecken verwenden). Geeignete Untergründe:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauerwerk DIN 1053</li> <li>• Beton (rau geschalt, saugend)</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserabweisend</li> <li>• Hand- und maschinenverarbeitbar</li> <li>• Hohe Festigkeit</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - DIN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 12139</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 6 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> : P=50%	0,67 W/(m*K) für P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> : P=90%	0,76 W/(m*K) für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Wasserbedarf	ca. 0,18–0,22 l/kg
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,63–0,71 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,4–1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm

# SAKRET Zementputz BM-MZP



Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel

Baustoffklasse, Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)
---	---------------------

<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>• Untergrundprüfung / -vorbereitung sowie Putzausführung sind nach VOB / C-ATV - DIN 18350 und DIN V 18550 vornehmen.</li> <li>• Stark saugender Untergrund mit SAKRET Vorspritzmörtel VSM vollflächig vorspritzen, dichte rau geschalte Betonflächen netzförmig mit SAKRET Vorspritzmörtel VSM vorspritzen. Glatt gespachtelte Flächen mit SAKRET Baukleber BK vorziehen.</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlagig für mineralisch und organisch gebundene Oberputze: 15 bis 20 mm dick auftragen, plan verziehen und nach entsprechender Härtung rabottiert.</li> <li>• Zweilagiger anstrichbereiter Fertigputz: 1. Lage vollflächig 10-15 mm stark aufbringen, nach dem Ansteifen aufrauen und nach mindestens 3 Tagen Standzeit die 2. Lage 10 mm auftragen und fertig putzen.</li> <li>• Die Oberfläche der Putze sollte möglichst nicht in zu feuchtem Zustand bearbeitet werden, um eine Bindemittelanreicherung und Oberflächenverdichtung (Rissbildung) zu vermeiden.</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 12 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 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 und im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>

# SAKRET Zementputz BM-MZP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



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 Zementputz   MZP			
Optik / Farbe	Materialverbrauch		EAN / GTIN
grau	ca. 1,4 - 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Sack	42 Sack auf Palette
			4005813606964