

# SAKRET Maschinen-Aussenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werkrockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



- GP, CS II - W2 / DIN EN 998-1 (P II / 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 Unterputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze</li> <li>• Als Unterputz zweilagig für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.</li> <li>• Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohes Standvermögen</li> <li>• Filzbar</li> <li>• Hoch wasserabweisend</li> <li>• Hand- und maschinenverarbeitbar</li> <li>• Erhöhte Abriebfestigkeit</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - DIN EN 197</li> <li>• Baukalk - DIN EN 459</li> <li>• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Körnung	ca. 0–1,25 mm
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=50%	0,67 W/(m*K) für P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$ : P=90%	0,76 W/(m*K) für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> CS II nach 28 Tagen
	Wasserbedarf	ca. 0,21 l/kg
	Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunde(n)
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,733 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,43 kg/m <sup>2</sup> /mm Putzfläche

# SAKRET Maschinen-Aussenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werkrockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



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

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untergrundprüfung / -vorbereitung sowie Putzausführung sind nach VOB / C-ATV - DIN 18350 und DIN V 18550 vornehmen.</li> <li>• Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein.</li> <li>• Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.</li> <li>• Für neuartige Untergründe, z. B. Rollladenkästen, gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.</li> <li>• Schwach saugende Untergründe und Mischmauerwerk mit einem Vorspritzmörtel vollflächig vorspritzen.</li> <li>• Stark saugfähige Untergründe vorher mit einem Tiefengrund grundieren</li> <li>• Rau geschalte Betonoberflächen sind vorspritzen, glatt geschalte Flächen brauchen eine Haftspachtelung mit einem Klebe- und Armierungsmörtel.</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Wasserbedarf ist auf die jeweils gewünschte, verarbeitungsgerechte Konsistenz einzustellen.</li> <li>• Mindestputzdicke von 10 mm nicht unterschreiten.</li> <li>• Einlagige Putzdicken von mehr als 20 mm sind nicht zu empfehlen.</li> <li>• Es gelten die Bestimmungen der gültigen DIN V 18550.</li> <li>• Standzeit 1 Tag pro mm Putzdicke, nach der Standzeit wird die 2. Lage aufgebracht.</li> <li>• Nach Ansteifen der 2. Putzlage erfolgt das Filzen mit einem Reibebrett mit Schwammgummiauflage rot.</li> <li>• Ein Verdichten der Oberfläche sollte vermieden werden.</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> <li>• Dampfbremsende Beschichtungen erst nach völliger Durchtrocknung und Aushärtung aufbringen.</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 (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</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>

# SAKRET Maschinen-Aussenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werkrockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



## Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden.
- In Zweifelsfällen Beratung bei SAKRET anfordern.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>

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 Maschinen-Aussenputz | MAP

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,43 kg/m <sup>2</sup> /mm Putzfläche	30 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151720414