

SAKRET Maschinen Außenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



- Gemäß GP, CS II – Wc1 / DIN EN 998-1 (P II / DIN 18550)



Anwendung	
	<ul style="list-style-type: none">• Für innen und außen• Für Wand
Eignung	
	<ul style="list-style-type: none">• Als Unterputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze• Als Unterputz zweilagig für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.• Als Unterputz für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
Eigenschaften	
	<ul style="list-style-type: none">• Hohes Standvermögen• Filzbar• Hand- und maschinenverarbeitbar• Erhöhte Abriebfestigkeit• Wasserhemmend eingestellt
Materialbasis	
	<ul style="list-style-type: none">• mineralische Bindemittel• ausgesuchte Zuschlagsstoffe• Zusatzstoffe• eigenschaftsverbessernde Zusatzmittel

SAKRET Maschinen Außenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



Technische Daten																							
	<table> <tr> <td>Wasserbedarf</td><td>ca. 0,21 l/kg</td></tr> <tr> <td>Druckfestigkeit 1</td><td>$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr> <tr> <td>Druckfestigkeit 2</td><td>$\leq 5 \text{ N/mm}^2$</td></tr> <tr> <td>Körnung</td><td>ca. 1 mm</td></tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td><td>ca. 90 Minute(n)</td></tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td><td>+ 5–30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)</td></tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeitsrate</td><td>20 μ</td></tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit 1</td><td>$\leq 0,67 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50% Tabellenwert EN 1547</td></tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit 2</td><td>$\leq 0,76 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90% Tabellenwert EN 1547</td></tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td><td>ca. 1,27–1,43 kg/m²/mm</td></tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN EN 13501-1</td><td>A1 (nicht brennbar)</td></tr> </table>	Wasserbedarf	ca. 0,21 l/kg	Druckfestigkeit 1	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	Druckfestigkeit 2	$\leq 5 \text{ N/mm}^2$	Körnung	ca. 1 mm	Verarbeitungszeit	ca. 90 Minute(n)	Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)	Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	20 μ	Wärmeleitfähigkeit 1	$\leq 0,67 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50% Tabellenwert EN 1547	Wärmeleitfähigkeit 2	$\leq 0,76 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90% Tabellenwert EN 1547	Materialverbrauch	ca. 1,27–1,43 kg/m ² /mm	Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)
Wasserbedarf	ca. 0,21 l/kg																						
Druckfestigkeit 1	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$																						
Druckfestigkeit 2	$\leq 5 \text{ N/mm}^2$																						
Körnung	ca. 1 mm																						
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minute(n)																						
Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)																						
Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	20 μ																						
Wärmeleitfähigkeit 1	$\leq 0,67 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50% Tabellenwert EN 1547																						
Wärmeleitfähigkeit 2	$\leq 0,76 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90% Tabellenwert EN 1547																						
Materialverbrauch	ca. 1,27–1,43 kg/m ² /mm																						
Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)																						
Untergrundvorbereitung																							
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Putzgrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein • Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbstoffe u. ä. entfernen • Für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller • Putzgrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV-DIN 18350 und DIN 18550 vornehmen • Im Zweifelsfall Beratung bei SAKRET anfordern • Schwach saugende Untergründe und Mischmauerwerk mit SAKRET Vorspritzmörtel VSM vollflächig vorspritzen • Stark saugende Untergründe vorher mit SAKRET Tiefengrund TGW grundieren • Rau geschalte Betonoberflächen sind vorzuspritzen • Glatt geschalte Betonflächen brauchen eine Haftspachtelung mit SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san 																						
Verarbeitung																							
	<ul style="list-style-type: none"> • MAP ist von Hand oder mit allen gängigen Putzmaschinen zu verarbeiten • Der Wasserbedarf ist auf die jeweils gewünschte, verarbeitungsgerechte Konsistenz einzustellen • Mindestputzstärke von 10 mm nicht unterschreiten • Einlagige Putzdicken von mehr als 20 mm sind nicht zu empfehlen • Nach Ansteifen der 2. Putzlage erfolgt das Filzen mit einem Reibebrett mit Schwammgummiauflage rot • Ein verdichten der Oberfläche sollte vermieden werden • Es gelten die Bestimmungen der gültigen DIN 18550 • Der Mörtel ist vor zu schneller Austrocknung durch Witterung wie Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen und Frost zu schützen 																						
Nachbehandlung																							
	<ul style="list-style-type: none"> • frische Putzflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Schlagregen, Wind und Frost ausreichend schützen 																						

SAKRET Maschinen Außenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis



Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • witterungsgeschützt und trocken auf Holzrosten • angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch schließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen • ungeöffnet lagerfähig ca. 9 Monate ab Herstellungsdatum
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • ausgehärtete Produktreste unter der Abfallschlüsselnummer 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte beachten Sie die Gefahrenstoffkennzeichnung und das Sicherheitsdatenblatt in der aktuellen Fassung
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • bei kaltem, feuchtem Wetter sind, wie bei allen hydraulisch abbindenden Putzen, Ausblühungen möglich. Diese sind kein technisch-funktionaler Mangel und somit nicht zu beanstanden • bei der Verarbeitung nur rostfreie Werkzeuge verwenden

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	nach Bedarf	30 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813600283
grau	nach Bedarf	1 t lose	1 t im Silo	4005813600290