

SAKRET Cheminée Mörtel CHM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Decke 																
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausmauern und Reparieren von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen • Zum Versetzen von Kaminkanälen und feuerfesten Steinen und Platten 																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerfest • Feuerfest bis 600 Grad • Handverarbeitbar • Baustoffklasse A 1, nicht brennbar 																
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Genormte Bindemittel • Zugelassene Bindemittel, Zuschläge und Zusätze. • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 																
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Körnung</td> <td>0–1 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>bis 600 °C</td> </tr> <tr> <td>Nassrohdichte</td> <td>2062 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,165 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 3 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,66 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 0,66 l/kg</td> </tr> </table>	Körnung	0–1 mm	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C	Temperaturbeständigkeit	bis 600 °C	Nassrohdichte	2062 kg/m ³	Wasserbedarf	ca. 0,165 l/kg	Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunde(n)	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,66 l/kg	Materialverbrauch	ca. 0,66 l/kg
Körnung	0–1 mm																
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C																
Temperaturbeständigkeit	bis 600 °C																
Nassrohdichte	2062 kg/m ³																
Wasserbedarf	ca. 0,165 l/kg																
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunde(n)																
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,66 l/kg																
Materialverbrauch	ca. 0,66 l/kg																

SAKRET Cheminée Mörtel CHM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Minderfeste Schichten, k Reidende Bestandteile, und oberflächlich sandende Bestandteile durch geeignete Maßnahmen entfernen. • Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, saugfähig und frostfrei sein. • 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.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. • Bei Mauerarbeiten ist auf vollfugige Vermauerung zu achten. • Von Hand oder auch mit allen geeigneten Putzmaschinen zu verarbeiten. • Bei Arbeitsunterbrechung Maschinen und Schläuche reinigen.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcke oder Besprühen mit Wasser).
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden. • Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen. • 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.

SAKRET Cheminée Mörtel CHM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



Lieferung Cheminée Mörtel CHM				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 0,66 l/kg	30 kg Sack	30 Sack auf Palette	7640151720391