



SAKRET Kosmetikmörtel KM

KM

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Werk trockenmörtel

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zum Reparieren und Ausbessern von Sicht- und Normalbeton ▪ Zur großflächigen Überarbeitung poröser Oberflächen 	
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Wand, Decke und Boden ▪ Für innen und außen 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nicht korrosionsfördernd ▪ Frostbeständig nach SIA 162/1 	
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement-Sandgemisch mit Polymerzusatz 	
Technische Daten:	in einem Arbeitsgang	bis max. 10 mm Schichtdicke verarbeitbar
	Körnung	0,125 - 0,3 mm
	Haftzugfestigkeit	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
	Druckfestigkeit	$\geq 21 \text{ N/mm}^2$ nach 28 Tagen
	Biegezugfestigkeit	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$ nach 28 Tagen
	Elastizitätsmodul, dyn.	$\geq 26.000 \text{ N/mm}^2$
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 l (als Haftbrücke)
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,13 l (als Mörtel)
	Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten bei +20°C
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. ▪ Den Untergrund von erhärteter Zementschlämme, Fehlstellen, Ausblühungen, Aussinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und Anstrichresten befreien. ▪ Auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten ($> 1,5 \text{ N/mm}^2$). ▪ Stark saugenden Beton am Tag vor dem Einbau mehrmals gut vornässen. ▪ Betonunterlage vornässen und mattfeucht abtrocknen lassen, stehendes Wasser entfernen. ▪ Sämtliche Kontaktstellen mit einem abgemagerten Gemisch aus Wasser und SAKRET Kosmetikmörtel KM als Haftbrücke vorstreichen. Alternativ kann SAKRET Kontaktschlämme KS verwendet werden. 	



SAKRET Kosmetikmörtel KM

KM

Verarbeitung:

- In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.
- Die maximale Schichtdicke (siehe technische Daten) darf pro Arbeitsgang nicht überschritten werden.
- Nach kurzer Standzeit die Mörteloberfläche mit einem Holz- oder Kunststoffreibebrett reiben.

Nachbehandlung:

- Kann mit Kelle geglättet oder mit anderen geeigneten Werkzeugen nachbearbeitet werden (abhängig von der vorherrschenden Temperatur):
 - Kratzen nach ca. 24 Stunden
 - Schleifen nach ca. 5 Tagen
 - Scharrieren, Stocken, etc. nach ca. 7 Tagen
- Das noch frische Produkt nach der Verarbeitung nicht nachfeuchten.
- Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcken oder Besprühen mit Wasser).
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Lagerung:

- 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.

Entsorgung:

- Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Hinweise:

- Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden.
- 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, 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 Kosmetikmörtel KM:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
hellgrau	ca. 1,9 kg/m ²	12 kg Eimer	1 St.	51122512
dunkelgrau	ca. 1,9 kg/m ²	12 kg Eimer	1 St.	51122513



SAKRET Kosmetikmörtel KM

KM

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