

SAKRET Feinmörtel F 04 H

F 04 H

Anwendungsbereiche:	Mineralischer werksgemischter Trockenfeinmörtel als mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke für kleinere Betonsanierungsarbeiten. In Verbindung mit SAKRET Mörtel M 4 H für die manuelle Verarbeitung geeignet.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Korrosionsschutz und Haftbrücke • Leicht verarbeitbar • Gute Verbundhaftung (nass in Nass) • Witterungsbeständig • Frostbeständig • Nicht brennbar 	
Materialbasis	Werk trockenmörtel bestehend aus genormten Bindemitteln, genormten Zuschlägen und Zusatzstoffen sowie eigenschaftsverbessernden Zusatzmitteln	
Technische Daten:	Anmachwasser für 25 kg	ca. 6,5 Liter
	Topfzeit	ca. 90 Minuten
	Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 30 °C
Untergrundvorbereitung:	<p>Als Korrosionsschutz Bewehrungsstäbe müssen freigelegt, entrostet und entstaubt werden (Reinheitsgrad SA 2 nach DIN 55928)</p> <p>Als Haftbrücke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen • Geeignet ist z. B. Sandstrahlen mit SAKRESIV Strahlmittel. Das grobe Korn der Betonunterlage sollte sichtbar sein 	
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Anmachwasser vorgeben • Feinmörtel unter Rühren einstreuen und klumpenfrei aufrühren • Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals intensiv aufrühren und mit Pinsel auf die Bewehrung oder Bürste und Quast auf den Betonuntergrund auftragen • Bei Verwendung als Haftbrücke SAKRET Mörtel M 4 H frisch in frisch einbringen 	
Materialverbrauch:	Ca. 1,5 kg/m ² und mm Schichtdicke	
Lieferform:	In mehrlagigen Papiertüten mit Folieneinlage Inhalt 25 kg, 42 Säcke/Palette	
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken • Angebrochene Gebinde sofort verschließen • Bei sachgerechter Lagerung für 6 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG 	
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt	

Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzend die angegebenen Werte
 - Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden
 - Es gelten die Anforderungen der Richtlinie zum Schutz und Instandsetzen von Betonbauteilen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb)
 - Enthält Zement: reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
 - Gefahr ernster Augenschäden
 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
 - Staub nicht einatmen
 - Berührung mit der Haut vermeiden
 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
 - Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
 - Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen
-

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 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.

Stand: 07.05.2018