

# SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

## 1-komponentige mineralische Haftbrücke



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Boden</li> </ul>	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Komponente der SAKRET PCC-Systeme</li> <li>• Als Haftbrücke vor dem Einbau des SAKRET Grobmörtels PCC NM, SAKRET PCC Betonersatz BE 04 und BE 0/8</li> <li>• Zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen Betonersatz und Bestandsbeton, auch bei Bauteilen mit einer späteren Tausalzbeaufschlagung einsetzbar</li> </ul>	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haftvermittelnd</li> <li>• Mineralische Basis</li> <li>• 1-komponentig</li> <li>• Manuell verarbeitbar</li> </ul>	
Technische Daten		
	Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>
Untergrundvorbereitung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- den Untergrund von erhärteter Zementschlämme, Fehlstellen, Ausblühungen, Aus-sinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und An-strichresten befreien (z. B. durch Feststoffstrahlen mit SAKRET SAKRESIV Strahlmittel oder Höchstdruckwasserstrahlen)</li> <li>- auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten, &gt; 1,5 N/mm<sup>2</sup>, kleinster zu-lässiger Einzelwert 1 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- das Größtkorn aus der Altbetonfläche muss kuppenartig freigelegt und sichtbar sein, Poren und Lunker müssen geöffnet sein</li> <li>- Die Oberfläche muss offenporig, rau und saugfähig sein</li> <li>- 24 Stunden vor Mörtelauftrag ist der Untergrund vorzunässen</li> <li>- vor dem Auftrag muss die Betonunterlage mattfeucht sein</li> <li>- zugänglicher Bewehrungsstahl ist mit SAKRET Mineralischem Korrosionsschutz MKS zu beschichten. Dazu ist der freiliegende Bewehrungsstahl vorher in den Reinheitsgrad SA 2 ½ nach DIN EN ISO 12944-4 zu bringen.</li> </ul>	

# SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

## 1-komponentige mineralische Haftbrücke



### Verarbeitung

- 15 kg SAKRET Mineralischer Haftbrücke MHB mit 3,5 - 3,7 l Wasser homogen und klumpenfrei, in einem sauberen Gefäß ca. 3 Minuten anmischen
- mit einer Bürste oder harten Straßenbesen das angemischte Material sofort auf die gestrahlte, entstaubte sowie mattfeuchte Unterlage auftragen und einbürsten

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 Mineralische Haftbrücke | MHB

Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN		
graubraun	nach Bedarf	15 kg Sack	40 Stück auf Palette	4005813945773