

SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB



Mineralische Haftbrücke zur Instandsetzung von Beton- und Stahlbetonbauteilen



Mineralische Haftbrücke für SAKRET Betonersatzsysteme



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand, Boden und Decke 	
Eignung		
	Mineralische, hydraulisch gebundene Haftbrücke zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen Instandsetzungsmörtel und Altbeton.	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Haftvermittlung • Gute Verarbeitbarkeit 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zement nach DIN EN 197-1 • Gesteinskörnung nach DIN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften • Kunststoffmodifiziert 	
Technische Daten		
	Wasserbedarf	ca. 0,233–0,246 l/kg
	Mischzeit	ca. 3 Minute(n) mit Rührquirl oder gegenläufigem Handrührwerk
	Körnung	0–0,5 mm
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,53 l/kg
	Haltbarkeit	ca. 9 Monat(e)
	Untergrundtemperatur	5–30 °C
	Verarbeitungszeit	ca. 150 Minute(n) (bei 20 °C)
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	pH-Wert	≥ 12
	Untergrundfestigkeit	im Mittel ≥ 1,5 N/mm ² (kleinster Einzelwert ≥ 1,0 N/mm ²)
	Rohdichte Frischmörtel	ca. 1,9 kg/dm ³
	Materialverbrauch	ca. 1,5–2,5 kg/m ² (abhängig von vorhandener Rautiefe)

SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB



Mineralische Haftbrücke zur Instandsetzung von Beton- und Stahlbetonbauteilen



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss staub-, fett- und ölfrei sein. • Arteigene, haftungsstörende Bestandteile (z. B. erhärtete Zementschlämme) mittels geeigneten Verfahren entfernen. • Artfremde, haftungsstörende Bestandteile (z. B. Gummiabrieb, Bewuchs, Altbeschichtungen) mittels geeigneten Verfahren entfernen. • Große Fehlstellen (z. B. Kiesnester) regelwerkskonform ausarbeiten. • Grobkorn des Altbetons kuppenartig freilegen. • Poren und Lunker öffnen. • Untergrund 24 Stunden vor Applikation vornässen. Bei Applikation muss/darf der Untergrund mattfeucht sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser vorlegen und Material homogen und klumpenfrei in einem sauberen Gefäß anmischen. • Mit einer mittelharten Bürste auf das vorbereitete Substrat auftragen und Grobmörtel frisch in frisch einarbeiten.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 9 Monate ab Herstellungsdatum haltbar • Chromatarm nach Verordnung (EG) 1907/2006
Entsorgung	<p>Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.</p>
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

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 - PCC II-System				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,5 - 2,5 kg/m ² (abhängig von vorhandener Rautiefe)	15 kg Sack	40 Stück auf Palette	4005813945773