

# SAKRET

## Mineralische Haftbrücke MHB

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, zementäre Haftbrücke

<b>Norm / Auslobung</b>	Systemkomponente im SAKRET-RYGOL PCC I-System
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Systemkomponente im SAKRET-RYGOL PCC I-System.</li><li>▪ Als Haftbrücke für zementäre Systeme.</li><li>▪ Als Haftbrücke zwischen Pflaster und Bettungsmörtel.</li><li>▪ Als Haftbrücke für die Mittel- und Dickbettverlegung.</li><li>▪ Als Haftbrücke für zementäre Verbundestriche auf zementgebundenen Untergründen.</li><li>▪ Geeignet für viele Natursteinbeläge und Beton mit entsprechendem Saugverhalten.</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Haftvermittelnd</li><li>▪ Mineralische Basis</li><li>▪ 1-komponentig</li><li>▪ Hoher Frost-/Tauwiderstand</li><li>▪ Kunststoffmodifiziert</li><li>▪ Zum Schlämmen und Spachteln</li></ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Für innen und außen</li><li>▪ Für Wand und Boden</li></ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zement-Sandgemisch</li><li>▪ Polymerzusatz</li></ul>

## Technische Daten

<b>Wasserbedarf</b>	ca. 0.25 l/kg
<b>Körnung</b>	0 - 1 mm
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 bis 30 °C
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 1 Stunde
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung

- Untergrundvorbereitung**
- Die Vorgaben der geltenden Regelwerke zur Untergrundvorbereitung sind zu beachten.
  - Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen.
  - Untergrund ausreichend vornässen.
  - Stehendes Wasser ist zu vermeiden.
  - Auf eine ausreichende Haftzugfestigkeit des Untergrundes achten.

- Verarbeitung**
- SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB homogen und klumpenfrei mit Wasser in einem sauberen Gefäß 2 Minuten mischen.
  - Nach der Reifezeit von 3 Minuten nochmals für eine halbe Minute durchrühren.
  - Mit einem mittelharten Pinsel oder Straßenbesen auf die vorbereitete Unterlage auftragen.
  - Bei der Verwendung als Haftbrücke unter Belägen die Mineralische Haftbrücke MHB mit einem Besen, einer Bürste oder Zahnung auf die Belagrückseite auftragen, bzw. diesen in die Mörtelschlämme tauchen.
  - Belagsstoffe sind "frisch in frisch" zu verlegen.

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette.
  - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
  - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

**Sicherheitshinweise**

- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, GISCODE ZP1.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lieferform**

Varianten	Materialverbrauch	Artikelnr.	EAN / GTIN	
MHB - 25 kg	siehe Tabelle	42 Stück auf Palette	07023025	4005813655610

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. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM  
zum Download



aktuelles Sicherheitsdatenblatt

**SAKRET Trockenbaustoffe/RYGOL Baustoffwerk**  
Deurlinger Straße 43  
93351 Painten  
Telefon: +49 (0)9499 9418-0  
info@rygol-sakret.de  
www.rygol-sakret.de