



SAKRET Betonhaftbrücke

BHR

Quarzgefüllte Haftbrücke auf Kunstharz-Basis

Anwendungsbereiche:	SAKRET-Betonhaftbrücke (BHR) verbessert die Haftung von Gips- und Kalk-Gips-Putzen auf glatten Putzuntergründen, wie glatten Betonfertigteilen, foliengeschalteten oder rauem Ortbeton u.a.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Rötlich eingefärbt • Mit Quarzsand • Erreicht ein gleichmäßiges Abbinden des Putzes durch gleichmäßige Wasseraufnahme. • Für den Innenbereich. • Für Wand und Decke
Materialbasis:	Kunstharzdispersion, frei von Weichmachern, Quarzsand, Kalksteinbrechsand und eigenschaftsverbessernden Zusätzen
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Teile, Schalöl oder Nachbehandlungsmittel müssen entfernt werden.
Verarbeitung:	<p>SAKRET BHR aufrühren und unverdünnt mit der Bürste oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen. Während der Verarbeitung öfter umrühren. Bei Untergrundtemperaturen unter + 5 °C darf SAKRET BHR nicht verarbeitet werden.</p> <p>Trockenzeit bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ca. 20-24 Stunden, bei kühlen und feuchten Umgebungsbedingungen entsprechend länger.</p> <p>Werkzeuge und Gefäße lassen sich unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Erhärtete Betonhaftbrücke kann nur noch mechanisch entfernt werden. Geöffnete Gebinde bald verbrauchen.</p>
Materialverbrauch:	20 kg (15 l) = ca. 80 - 95 m ² Putzfläche 7,5 kg = ca. 30 – 35 m ² Putzfläche
Lieferform:	15 l-Eimer, je 24 Eimer auf DB-Palette
Lagerung:	Kühl und frostfrei bis 12 Monate.
Entsorgung:	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altłacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Wintermonate siehe Hinweise und Richtlinien „Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen“ (Deutscher Stuckgewerbebund) • Unsere geschulten Facharbeiter weisen Sie in die Verarbeitung unserer BHR ein. • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen • VOC-Gehalt: Produktunterkategorie g, Typ Wb, Maximale Menge (Grenzwert ab 2010) 30 g/l, Tatsächliche Menge < 1 g/l

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: 17.12.2014