

RYGOL

Betonhaftbrücke rötlich BHR

Quarzgefüllte Haftbrücke auf Kunstharz-Basis



Eignung

- Verbessert die Haftung von Gips- und Kalk-Gips-Putzen auf glatten Putzuntergründen, wie glatten Betonfertigteilen, foliengeschaltem oder rauem Ortbeton u.a.

Eigenschaften

- Rötlich eingefärbt
- Erreicht ein gleichmäßiges Abbinden des Putzes durch gleichmäßige Wasseraufnahme
- Frei von Weichmachern

Anwendung

- Für innen
- Für Wand und Decke

Anwendungsbereich

- RYGOL Betonhaftbrücke BHR verbessert die Haftung von Gips- und Kalk-Gipsputzen auf glatten Putzuntergründen, wie glatten Betonfertigteilen, foliengeschaltem oder rauem Ortbeton u.a.

Materialbasis

- Kunstharzdispersion
- Quarzsand
- Kalksteinbrechsand
- Eigenschaftsverbessernde Zusätze
- Lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01

Technische Daten

Materialverbrauch	ca. 0.2 l/m ²
Farbe	rötlich
Haltbarkeit	12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
Trocknungszeit	ca. 24 Stunden

- Untergrundvorbereitung**
- Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein.
 - Lose Teile, Schalöl oder Nachbehandlungsmittel müssen entfernt werden.

- Verarbeitung**
- RYGOL Betonhaftbrücke BHR aufrühren und unverdünnt mit der Bürste oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen. Während der Verarbeitung öfter umrühren.
 - Bei Untergrundtemperaturen unter + 5 °C darf RYGOL Betonhaftbrücke BHR nicht verarbeitet werden.

- 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.

- Hinweise**
- 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.

- Sicherheitshinweise**
- VOC-Gehalt: Produktunterkategorie g, Typ Wb, Maximale Menge (Grenzwert ab 2010) 30 g/l, Tatsächliche Menge 1 g/l.
 - EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on (BIT) mit Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 - Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur Gewährleistung der Haltbarkeit.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Prüfzeugnis / Zulassung

- Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-% und Punkt 5.3: VOC ≤ 4 g/Liter, Deklaration biozider Wirkstoffe siehe Sicherheitshinweise.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
BHR - 7,5 kg	ca. 0,2 l/m ²	33 St./Palette	05042007	4027038216193
BHR - 20 kg	ca. 0,2 l/m ²	24 St./Palette	05042015	4027038216209

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.

Weitere Hinweise finden Sie unter <https://www.rygol-sakret.de>.



aktuelles TM
zum Download



aktuelles Sicher-
heitsdatenblatt

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co.KG

Deurlinger Straße 43
93351 Painten
Telefon: +49 9499 9418-0
Fax: +49 9499 9418-45
info@rygol-sakret.de
<https://www.rygol-sakret.de>