

Rigips Haftbrücke



Material

Rigips Haftbrücke ist eine modifizierte Kunstharzdispersion mit Sanden, verseifungsbeständig und rötlich eingefärbt.

Anwendungsbereich

Rigips Haftbrücke ist eine Haftbrücke für Rigips Putzsysteme und Rigips Ansetzbinder auf glattem Beton und Hartschaumputzträgern.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, saugfähig, frostfrei und frei von Trennmitteln sein. Die Temperatur des Untergrundes darf + 5 °C nicht unterschreiten. Bei Betonuntergründen darf deren Restfeuchtegehalt 3 Gew.-% nicht überschreiten.

Verarbeitung

Rigips Haftbrücke ist gebrauchsfertig und wird nicht mehr verdünnt. Rigips Haftbrücke gut aufrühren und

gleichmäßig mit einer Lammfellrolle, einem Quast oder maschinell mit geeignetem Sprühgerät auftragen. Die Haftbrücke muss vor einer weiteren Beschichtung gut durchgetrocknet sein (ca. 24 h). Die Wirksamkeit ist bei noch feuchter Haftbrücke vermindert.

Rigips Haftbrücke trocknet schnell an. Nach dem Aushärten (ca. 24 h je nach Witterung) werden Rigips Gipsputze maschinell oder von Hand aufgetragen bzw. Rigips Platten mit Ansetzbinder angesetzt.

Rigips Haftbrücke nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.

Abschlussarbeiten

Nach Gebrauch von Rigips Haftbrücke sind die Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser zu reinigen. Erhärtete Rigips Haftbrücke lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Technische Daten

Beschreibung	Rigips Haftbrücke		
Gebindegrößen	Eimer	6	[kg]
Verarbeitung	Materialverbrauch	ca. 150	[g/m ²] gebrauchsfertiger Zustand
	Ergiebigkeit	6 kg = 20 m ²	gebrauchsfertiger Zustand
	Trocknungszeit	24	[Stunden] abhängig von der Witterung
VOC-Richtlinie	VOC-Gehalt	≤ 3	[g/l]
Lagerung	Rigips Haftbrücke behält bei kühler, frostfreier Lagerung mind. 24 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.		

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.