



Betonkontakt S

Untergrundvorbereitung

- lösemittelfreie, schnell trocknende, blau pigmentierte Haftbrücke
- Zur Verbesserung der Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen
- Für den Innenbereich

Anwendung

Betonkontakt S ist eine lösemittelfreie, schnell trocknende, blau pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Betonkontakt S verbessert die mechanische Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich.

Verarbeitung

Betonkontakt S vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5 °C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaften

- verarbeitungsfertig
- schafft griffige Untergründe
- saugfähigkeitsregulierend
- vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse

- nur innen einsetzbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsoffen
- alkalibeständig

Untergrund

Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z. B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund S vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit muss aus-geschlossen sein.

Lieferung, Lagerung & Sicherheitshinweise

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Lieferform	20 kg Eimer
Lagerfähigkeit	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

Vor Arbeitsbeginn sind empfindliche Bauteile, insbesondere Glas, Holz, Metall, Boden-beläge und Natursteine durch abdecken und abkleben zu schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Aktuelles Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC. Enthält 1,2-Benziso-thiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Leistungserklärung und Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.mobau-pro.de