

// HAFTGRUND

FB-Superhaft

// ANWENDUNG

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Besitzt eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen. Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln. Ablösung des Belages wird zuverlässig verhindert.

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

// TECHNISCHE ANGABEN

- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +25°C
- **Farbe:** violett
- **Dichte:** 1,3 g/cm³
- **pH-Wert:** 8
- **Viskosität:** 4.000 mPa·s
- **Feststoffgehalt:** 65 %
- **Trocknungszeit:** 1 Stunde
- **Temperaturbeständig:** -20°C bis +80°C

// VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.

Die Restfeuchte darf nachstehende Werte nicht überschreiten:

- **Zementestrich:** 2,0 %
- **Calciumsulfatestriche:** 0,5 %
- **Calciumsulfatestriche beheizt:** 0,3 %
- **Gipsgebundene Putze (Messung mit CM-Gerät):** 1 %

// VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Lammfellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich, ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme (FB-Flex 320) zu schützen.

// VERBRAUCH

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl / GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei 50 g/m². Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m² ansteigen.

// TROCKENZEIT

Ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +15°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit 1 Stunde. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

// HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN

Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierten Fliesen, Stahl, Glas, GFK muss die Trocknungszeit eingehalten werden.

// REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

// LAGERUNG

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 6 Monate.

// LIEFERFORM

5 kg Eimer

// GEFAHRENHINWEISE

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

// HAFTGRUND

FB-Superhaft

Artikel	Gebindegröße in kg
FB-Superhaft 105	5

- lösungsmittelfreie Haftbrücke für den Wand- / Bodenbereich (mit haftverbessernden Füllstoffen optimiert)
- hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen
- schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln
- Ablösung des Belages wird zuverlässig verhindert



Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 06/2022