

BCU-Superhaftprimer

Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Styrol- Butadien- Basis mit haftverbessernden Füllstoffen für hohe Verbundfestigkeit speziell für dichte und glatte Untergründe. Für den Innenbereich.

Eigenschaften

- alkaliresistent
- lösemittelfrei
- flexibel
- geruchsarm
- haftfest

Anwendungsbereich

Haftbrücke auf dichten, glatten Untergründen zur Haftverbesserung für nachfolgende Aufbauten von Spachtelmassen und Fliesenklebstoffen. Als Grundierung für saugfähig Untergründe wird BCU-Superhaftprimer 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Untergrundeigenschaften

Der Untergrund muß tragfähig und trocken sowie frei von Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Geeignete Untergründe sind:

Nichtsaugend

- Fliesenbeläge
- Spanplatten
- Gußasphalt
- Holzdielen
- Für Steinholz- und Magnesiaestriche empfehlen wir unsere Epoxidharz-Grundierung BCU – EP 30.

Saugend (1 : 1 verdünnt)

- Anhydritestrich
- Zementestrich
- Kalk- Zement- Gipsputz
- Mauerwerk KS

Verarbeitung

BCU – Superhaftprimer wird mit einem Pinsel oder Quaste gleichmäßig auf den Untergrund ohne Pfützenbildung aufgetragen. Bei starksaugenden Untergründen kann BCU-Superhaftprimer auch 1 : 2 mit Wasser verdünnt werden.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Feststoffgehalt	ca. 65 %
Trocknungszeit	ca. 1 Stunde
Temperaturbeständig	-20°C bis +80°C

Verbrauch

Bei dichten Untergründen ca. 60 g/m². Bei saugfähigen Untergründen ca. 150 g/m², bei starksaugenden Untergründen kann der Verbrauch bis auf 250 g/m² ansteigen.

BCU-Superhaftprimer

Gebindegrößen

5 kg Eimer, 1 kg Flaschen

Lagerung

Kühl und verschlossen ca. 12 Monate haltbar, vor Frost schützen.

Hinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Zu beachten ist:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und –Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Für Farbabweichungen können wir keine Gewährleistung übernehmen. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.