

BCU NEO-Grund/Special

Produktbeschreibung

BCU NEO-Grund/Special ist ein lösemittelfreier Dispersion-Voranstrich für kritische und dichte Untergründe.

Eigenschaften

- alkaliresistent
- lösemittelfrei
- flexibel
- geruchsarm
- haffest

Anwendungsbereich

Voranstrich auf dichten, glatten und saugfähigen Untergründen zur Haftverbesserung für nachfolgende Aufbauten von Spachtelmassen und Klebstoffen. BCU NEO-Grund/Special haftet besonders gut auf keramischen Belägen, Ölfarben, alten Klebstoffresten, Holzspanplatten, Metallen, PVC-Belägen und allen mineralischen Untergründen sowie Gußasphalt. Auf Anhydritfließestrichen ist BCU NEO-Grund/Special 1: 1 mit Wasser zu verdünnen. Nicht im Dauernaßbereich, Außenbereich und unter Wasser einsetzbar. Der Vorstrich-Film trocknet farblos und klebfrei aus.

Untergrundeigenschaften

Die zu behandelnden Flächen müssen trocken und staubfrei sein. Trennschichten wie Fette und Öle sowie lose Bestandteile müssen vorher entfernt werden. Nach Durchtrocknung kann mit den Folgearbeiten begonnen werden.

Verarbeitung

BCU NEO-Grund/Special wird mittels Pinsel, Gummiwischer oder Roller gleichmäßig auf den Untergrund ohne Pfützenbildung aufgetragen.

Verbrauch

Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 90-150 g/m²

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur mindestens + 5°C

Trocknungszeit ca. 2-4 Stunden

Bei Holzuntergründen ist eine Trocknungszeit von mindestens 12 Stunden einzuhalten.

Gebindegrößen

5 und 1 Liter Kanister

Lagerung

Kühl und verschlossen 6 Monate haltbar, vor Frost schützen.

Hinweis

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

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 Trocknung 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. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.