Technische Informationen

Tiefgrund LF

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen.

Anwendungsbereich: Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung zum verfestigen sandender

und kreidender Untergründe und zur Reduzierung der Saugfähigkeit. Für Gips-, Kalk- und Zementputz, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten und ähnliche sau-

gende Untergründe.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol

Dichte: ca. 7-8 pH-Wert: ca. 1,0 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 ml/m² je nach Untergrund

GISBAU Produkt-Code: M-GF01

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und fettfrei sein. Nicht zu grun-

dierende Flächen abdecken, da versehentliche Spritzer nach dem Trocknen nur schwer zu entfernen sind. Tiefgrund unverdünnt, satt und gleichmäßig auftragen. Sehr stark saugende Untergründe ohne Trockenzeit nass in nass ein zweites Mal grundieren. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Vor nachfolgenden Arbeiten

die grundierte Fläche durchtrocknen lassen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise: Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen

Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung gründlich lüften. Spritznebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt sofort mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisa-

tion, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l. VOC Inhalt

dieses Produktes max.: 0,3 g/l.

Lagerung: Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Gebindegrößen: PE-Kanister à 51

PE-Kanister à 10 l

Stand vom: 26.03.2014 08:05:00