

profimur Tiefengrund LF 712

Lösungsmittelfreie Acrylat-Grundierung für innen und außen

Eigenschaften:

- Hydrosol-Acrylat
- festigt sandende, kreibende und poröse Untergründe und reguliert die Saugfähigkeit
- für innen und außen
- bis 1:1 mit Wasser verdünnbar
- lösungsmittelfrei

Anwendungsbereich:

profimur Tiefengrund LF 712 eignet sich ideal zur Festigung sandender und kreibender Untergründe sowie zur Verringerung der Saugfähigkeit. Durch seine hohe Eindringtiefe und durch ultrafeines Hydrosol-Acrylat eignet sich profimur Tiefengrund LF 712 hervorragend als Untergrundvorbereitung für alle mineralischen Untergründe.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol
Dichte: ca. 1,0 g/cm³
pH-Wert: ca. 8,5
Giscode für Beschichtungsstoffe: BSW20

Untergrund:

Anwendbar auf allen trockenen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz), Gipskarton-, Gipsfaser, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

Verarbeitung:

Tiefengrund LF mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Zur Regulierung der Saugfähigkeit kann der Tiefengrund LF bis zu 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

Verbrauch:

1 l für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Hinweise:

Nicht unter +5°C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0341/44655-0.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN-Nr.:

4016215105139 5 l Kanister
4016215105146 10 l Kanister



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.