

## profimur Tiefengrund LF 712

### Eigenschaften:

- Hydrosol-Acrylat
- festigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit
- bis 1:1 mit Wasser verdünnbar
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- hohe Eindringtiefe
- für innen und außen

### Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreie Acrylat-Grundierung für innen und außen zur Festigung sandender und kreadender Untergründe sowie zur Verringerung der Saugfähigkeit. Hohe Eindringtiefe durch ultrafeines Hydrosol-Acrylat.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Hydrosol-Acrylat, Additive  
Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 8  
GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

### Untergrund:

Anwendbar auf allen trockenen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten.

### Verarbeitung:

Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind. profimur Tiefengrund LF mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Zur Regulierung der Saugfähigkeit kann der Tiefengrund LF bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

### Verbrauch:

1 l reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.

### Hinweise:

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.profimur.de](http://www.profimur.de) oder unter [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de).

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

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

### EAN

4016215105139  
4016215105146

### Gebindegröße

5 l Kanister  
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.