



# Acryl Tiefgrund LF 1002

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Grundierung für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm zur Verfestigung von saugenden, kreidenden und sandenden Untergründen.

### Anwendungsbereich:

Außen und innen für kreidende, sandende und stark saugende Untergründe.

### Bindemittelbasis:

Kunststoff-Dispersion in wässriger Lösung

### Farbton:

Gelb-transparent

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Wasserdünn

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Möglichst durch Streichen, Verarbeitung aber auch durch Rollen und Spritzen möglich.

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Acryl Tiefgrund LF 1002 unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Glänzendes Auftrocknen auf saugenden Untergründen unbedingt vermeiden.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probebeschichtung ermitteln).

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei ca. +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

10 Liter

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

### Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nähere Angaben:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

### Produktcode:

M-GF 01

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.