



# UniHaftgrund LF 1008



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Weiß pigmentiertes Spezial-Grundiermittel für deckende Grundanstriche auf mineralischen und alten tragfähigen Dispersions-Beschichtungen innen und aussen. Einsetzbar als Haftgrund sowie als Zwischenbeschichtung im rationellen Zweischichtsystem. Auf nicht verkiesselungsfähigen Untergründen auch Haftvermittler für Silikatprodukte. Innen auch zur Haftvermittlung auf glatten Untergründen wie Gipsputze, Gipskarton-, Gipsbauplatten und Beton

### Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

### Inhaltsstoffe nach VDL:

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Filmbildhilfsmittel, Additive

### Glanzgrad:

Matt

### Farbton:

Altweiß

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,47 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Verarbeitungsfertig, leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle oder speziellen Spritzgeräten, Airless-Geräte mit erhöhtem Düsenverschleiß (Düse: Spritzwinkel 50°, 0,019-0,021").

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten. Bei festen, tragfähigen Anstrichuntergründen, besonders im Innenbereich, ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich.

### Beschichtungsaufbau:

Je nach Verarbeitungsweise und Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5 % mit Wasser verdünnt.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> auf glatten Flächen, auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

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

### Trocknung:

Überstreichbar nach 12 Stunden, regenfest nach ca. 12 Stunden bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Abtönbarkeit:

Mit CONPART Voll- und Abtönfarbe 6060 max. 5 %. Maschinell über das CONPART-Mix-System. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich

## Allgemeines

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.

### Verpackung:

12,5 Liter

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

### Enthält:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

### VOC:

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

### GISCODE:

BSW20

### 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.