



UniHaftgrund LF 1008



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Weiß pigmentiertes Spezial-Grundiermittel für deckende Grundanstriche auf mineralischen Außen- und Innenflächen, alten Kunstharzputz-Beschichtungen sowie auf tragfähigen Altanstrichen. Einsetzbar als Haftgrund sowie als Zwischenbeschichtung im rationellen Zweischichtsystem. Auf nicht verkiesselungsfähigen Untergründen auch Haftvermittler für Silikatprodukte.

Anwendungsbereich:

Für außen und innen, Haftvermittler auf tragfähigen, schwach saugfähigen Altbeschichtungen.

Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

Inhaltsstoffe nach VDL:

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

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Altweiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,47 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Verarbeitungsfertig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle oder speziellen Spritzgeräten, Airless-Geräte mit erhöhtem Düsenverschleiß (Düse: Spritzwinkel 50°, 0,023-0,027; z.B. Graco 523-527).

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 (Roll- oder Bürstenauftrag) und Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5 % mit Wasser verdünnt.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 160 ml/m² 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 (maximal 5 % ohne Veränderung der zugesicherten Eigenschaften), maschinell im CONPART-Mix-System. Farbton vor der Verarbeitung prüfen, kein Umtausch.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

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.