



Hydrosol Tiefgrund LF 1004

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Spezial-Grundierung mit breitem Anwendungsbereich. Hervorragende Verfestigung von kreidenden und sandenen Untergründen. Vermindert Saugfähigkeiten. Verbessert die Haftung für nachfolgende Beschichtungen für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm. Gut geeignet durch hohes Eindringvermögen für die Grundierung von Gipsputzmassen, Gipskarton, Gipsputzen und ähnlichen Untergründen.

Anwendungsbereich:

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

Bindemittelbasis:

Kunststoff-Dispersion in wässriger Lösung

Farbton:

Grün-transparent

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,00 g/cm³

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:

Hydrosol-Tiefgrund LF 1004 unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Maximale Wasserzugabe darf 10 % nicht übersteigen. Glänzendes Auftrocknen auf saugenden Untergründen unbedingt vermeiden.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 150 ml/m² 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 / 5 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 < 30 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.