

Technische Information

TOPCOLOR WP Uni-Contact LF

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
lösemittelfreie, weiß pigmentierte Grundierung ohne Strukturgebung mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung z. B. von Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Arbeiten z. B. Tapezieren oder Glasvlies-Einbettung.

Glanzgrad:
matt

Anwendungsbereich:
außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundastrich für nachfolgende Beschichtung auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis oder für Tapeten und Glasvlies.

Bindemittelbasis:
Spezial-Bindemittel

Farbton:
weiß

Festkörper:
ca. 68 %

Spezifisches Gewicht:
1,62 g/cm³

pH-Wert:
ca. 9

Verdünnungsmittel:
Wasser

Viskosität:
sahnig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:
streichen, rollen, spritzen (airless).

Untergrund:
muss sauber, trocken und tragfähig sein. Bei stark saugenden Untergründen TOPCOLOR Hydrosol-Tiefgrund LF verwenden. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:
Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

Verbrauch pro Beschichtung:
ca. 200 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Verarbeitungstemperatur:
mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Abtönbarkeit:
mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben.

Reinigung der Werkzeuge:
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:
12,5 l

Transport:
keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produkt-Code:
M-GP01

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 abgeben.

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 übernommen werden.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit 03/2004.