

Technische Information

COBRA Hydrosol Tiefgrund LF

Gebindegröße: 5 / 10 / 200 Ltr.



Produktbeschreibung

Werkstoff:

Lösemittelfreie Spezial – Grundierung mit einpolymerisierten Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Hervorragende Verfestigung von kreienden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeiten. Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen für Innen und Außen. Unverseifbar und geruchsarm. Besonders gute Anhaftung auf vielen, auch glatten Untergründen. Hervorragende Penetration bei Gipsputzmassen, Gipskarton (ohne Ligninausblutung), Gipsputzen und ähnlichen Untergründen. Wasserabweisende Eigenschaften. Keine Sperrschichtwirkung dank integrierter Haftbrücken.

Anwendungsbereich:

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

Produktdaten:

Bindemittelbasis:
100 % Reinacrylat, ultradispers,
silangruppenhaltig.
Spezifisches Gewicht: 1,01 g/cm³
pH-Wert: ca. 8
Verdünnungsmittel: Wasser
Viskosität: wasserdünn

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 100 – 150 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Farbton:

Grünlich – transparent

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren:

Streichen, spritzen (airless)
Airlessauftrag:
Spritzwinkel 20 – 50°
Düse 0,015“
Spritzdruck 60 bar.

Untergrund:

Muss sauber, fettfrei und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

COBRA Hydrosol-Tiefgrund LF unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal Nass in Nass grundieren.

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.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

Produktcode: M-GF01

VOC – Konform (2010)

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.

Besonderer Hinweis:

Haut und Augen vor Farbspritzern schützen. Verschmutzungen sofort mit Wasser abwaschen, nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzverarbeitung den entstehenden Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Daten siehe Sicherheitsdatenblätter