

Technische Information

COBRA APS Grundierung

Gebindegröße: 1 / 5 / 10 Ltr.



Produktbeschreibung

Werkstoff:

Wässriges Produkt mit Grundierungswirkung. Geeignet zur Grundierung von pilz- und algenbefallenen, porösen und saugfähigen Untergründen. Nur für Außenflächen geeignet, nicht im Innenbereich einsetzen. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Anwendungsbereich:

Algenbefallene, poröse und saugfähige Fassadenflächen mit Putz oder Altanstrich.

Produktdaten:

Bindemittelbasis:
Kunststoffdispersion
Spezifisches Gewicht: 1,00 g/cm³
pH-Wert: ca. 8
Verdünnungsmittel: Wasser
Viskosität: wasserdünn

Verbrauch:

ca. 50 – 150 ml/m² auf glattem Untergrund (exakten Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln).

Farbton: Farblos

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren:

Streichen mittels Bürste.

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 APS Grundierung auf gereinigten und trockenen Außenflächen satt und unverdünnt auftragen. Nicht nachwaschen! Ggf. 2 x Nass in Nass grundieren.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Mindestens 24 Stunden, einwirken lassen. Nicht nachwaschen!

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

VOC – Konform (2010)

Produktcode: M-GF01

Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Besonderer Hinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Augen und Haut, sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Daten siehe Sicherheitsdatenblätter.