

COROSAN® Metall Primer ist eine wasserlösliche Grundierung auf der Basis von modifizierten Acryldispersionen. Es wurde speziell für COROSAN® Metallbeschichtung entwickelt und hat eine verfestigende Wirkung und hohe Eindringtiefe. Diffusionsfähig und haftfest.

Empfohlen für

Alle metallischen Untergründe.

Vorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Anwendung

Zum Auftragen von COROSAN® Metall Primer Airless-Sprayer oder Drucksprüngerät verwenden. Eine Außentemperatur von mindestens 5 °C ist für die Anwendung empfohlen.

Airless Düsendgröße

0,3mm – 0,5mm

Druck

50-100 bar

Die Grundierung muss vollständig aufgenommen werden. Darf nach der Trocknung keinen glänzenden Film bilden.

Hinweis: Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern – z.B. durch Abdecken – schützen, da eingetrockneter COROSAN® Metall Primer nur schwer entfernbar ist. Anschließend kann nach Trocknung die Dachbeschichtung aufgetragen werden.

Farbton

Kieselgrau (RAL 7032)

Ergiebigkeit

Bei 50 µm Trockenfilmstärke: 110ml pro m²

Bei 70 µm Trockenfilmstärke: 155ml pro m²

Trocknungszeit

2 Stunden bei 20° C und 65% RF. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich die Trocknungszeiten.

Gebinde

30KG Eimer (18 Eimer pro Palette)

Pflege der Ausrüstung

Alle Geräte sollten nach jedem Gebrauch gründlich mit Wasser gereinigt werden.

Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen. Angebrochenes Gebinde dicht verschlossen halten.

Haltbarkeit

12 Monate (in original verschlossenem Behälter).

Technische Daten

Dichte: 1350 kg/m³

FK-Dichte: 1790 kg/m³

Festkörper: 60 Gewichts-% / 40 Volumen-%

VOC-Gehalt: 3,2 Gewichts-%

ChemVOCFarb V-Esintufung: VOC-Wert = 68g/L

Sicherheit und Vorschriften

Gilt gemäß aktueller Kennzeichnung nicht als Gefahrgut. Weitere Informationen bezüglich Vorsichtsmaßnahmen finden Sie auf dem Etikett oder auf dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.