

**RENOTEC® Metall Primer** ist eine wasserlösliche Grundierung auf der Basis von modifizierten Acryldispersionen. Es wurde speziell für RENOTEC® Dachbeschichtungen 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 RENOTEC® Metall Primer Airless-Sprayer oder Drucksprüngerät verwenden. Eine Außentemperatur von mindestens 5 ° C ist für die Anwendung empfohlen.

**Airless Düsengröße**

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 RENOTEC® 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 m<sup>2</sup>

Bei 70 µm Trockenfilmstärke: 155ml pro m<sup>2</sup>

**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/m<sup>3</sup>

FK-Dichte: 1790 kg/m<sup>3</sup>

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.