

Technische Information

PURgrund®

- Grundierung für wenig oder nichtsaugende Untergründe wie Bitumen, Dachpappe, Folie, PU-Schaum usw.
- Lösemittelarm und wasserverdünnbar
- staubbindend und verfestigend
- schnelltrocknend



Anwendungsgebiete

PURgrund® ist eine Spezialgrundierung zum Auftrag bei wenig oder nichtsaugenden Untergründen, zur späteren Beschichtung mit PURelastik®.

Durch die neue Formel der Kombination eines Reinacrylats mit trockenungsbeschleunigendem Lösemittel wird eine schnelle Aufdrocknung und Haftung für die spätere Beschichtung gewährleistet.

Nicht geeignet bei zu Korrosion neigenden Metalluntergründen.

Vorbereitung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken und sauber sein.

Lose Bestandteile, z.B. Schmutz, Sand, Mörtel- und Bitumenreste, Reste alter Dacheindeckungen sowie Öl, Fett und artfremde Verunreinigungen sind zu entfernen

Verarbeitung

PURgrund® kann gespritzt, gestrichen und gerollt werden.

Die Arbeiten dürfen nur bei Untergrund und Umgebungstemperaturen von min. +5°C ausgeführt werden.

Wie bei allen wässrigen Systemen muss die Beschichtung mindestens 5 Stunden vor Regen geschützt werden.

Nicht bei Frost oder drohendem Frost verarbeiten

Technische Daten

Basis:	wässriges Reinacrylat mit geringem Lösemittelanteil
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
Trocknung:	nach ca. 4 Stunden (je nach Temperatur u. Witterung)
Verarbeitungsgeräte:	Bürsten, Bitumenbesen, Pinsel, Rolle, Spritzgeräte
Reinigungsmittel:	mit Wasser (nur im frischen Zustand)
Lagerung:	kühl aber frostfrei,
Lagerfähigkeit:	12 Monate, frostfrei
Verbrauch:	ca. 100 g/m ²
Verpackung u. Preis:	siehe gültige Preisliste

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen übernommen werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere Technischen Informationen wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.

Technischer Informationsdienst ISOPOL International GmbH

TI Stand 05.2015