

Primer FPO – TPO

Niedrigviskoses, schnelltrocknendes Reinigungsmittel und Grundierung für flexible (FPO) und thermoplastische (TPO) Polyolefin-Membranen

PRIMER FPO/TPO ist ein 1K Reiniger/Primer mit einer niedrigen Viskosität. Er ist geeignet um FPO/TPO Membrane zu reinigen und

kann auch als Grundierung für die Applikation von Hyperdesmo - Systemen verwendet werden. Verbrauch: 100-500 g/m², in Abhängigkeit der Porosität des Untergrundes.

Verwendung

Produkteigenschaften

- Geringe Viskosität
- 1-komponentig
- sehr schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung

Eigenschaft	Spezifizierung
Verpackungseinheit	1 Liter, 5 Liter
Haltbarkeit	12 Monate originalverschlossen bei +5 bis +25°

Untergrundvorbehandlungen

Reinigung der Oberfläche, wenn möglich, mit einem Dampfstrahlgerät / Hochdruckreiniger. Verschmutzungen wie Öl, Fett oder Wachs entfernen. Nur bei Aussentemperaturen über +5°C anwenden. Der Untergrund muss vor Aufbringung sauber und trocken sein und +3°C über dem Taupunkt liegen. Sollte die Untergrundtemperatur unter oder am Taupunkt liegen, kann sich Feuchtigkeit unter der Grundierung ablagern und die Haftung sowie die Trocknungszeit beeinflussen.

Verarbeitung

Das Material kann per Rolle oder Pinsel aufgetragen werden mit einem maximalen Verbrauch von ca. 100g /m². Die Folgeschichtung sollte direkt nach Trocknung des Primers, also nach etwa 15 - 30 Minuten nach Aufbringung aufgetragen werden. Es kann beschichtet werden sobald die Grundierung nicht mehr klebrig ist. Bitte verwenden Sie einen entsprechenden Atemschutz!

Sicherheitsinformation

PRIMER FPO/TPO enthält flüchtige, entflammare Lösungsmittel. Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden! Nicht rauchen! Fern von offenem Feuer anwenden! In geschlossenen Bereichen mit Hilfe von Ventilatoren und Karbon-Aktivfiltermasken anwenden. Berücksichtigen Sie, dass Lösungsmittel schwerer als Luft sind und somit am Boden „kriechen“. Das MSDS (Material Safety Data Sheet) ist auf Anfrage erhältlich.

Technische Spezifikation:

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Viskosität (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	150-300
Spezifisches Gewicht	gr/cm ³	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811 bei 20°C	0,8-0,9

Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unserer Werkstoffe auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.

Primer FPO - TPO, Version: 2021-04-16 13:11:46.755347, Seite 2 von 2