

# Primer PVC

## 1K Polyurethan Grundierung für PVC Untergründe, 1-Tages-Primer

Primer-PVC ist eine einkomponentige, niedrigviskose Polyurethan- Grundierung für Außenbereiche. Einsetzbar auf sehr glatten (bspw. Glas) oder porösen Untergründen (bspw. Beton). Charakterisiert wird der Primer durch seine niedrige Viskosität und einer sehr schnellen Trocknungszeit. Daraus resultierend ergibt sich eine sehr schnelle Wiederbeschichtungsmöglichkeit mit anderen Hyperdesmo-Produkten. Des Weiteren ist der Untergrund schnell unempfindlich gegenüber Feuchtigkeitseinlagerung von außen. Auf Grund seiner Eigenschaften kann das Material auch als günstige Versiegelung Anwendung finden. Verbrauch: 100-500 g/m<sup>2</sup>, in Abhängigkeit der Porosität des Untergrundes.

### Verwendung

PVC-Untergründe

Eigenschaft	Spezifizierung
Verpackungseinheit	1 Liter, 5 Liter
Überarbeitbarkeit	4-6
Haltbarkeit	12 Monate originalverschlossen bei +5 bis +25°

### Verarbeitung

Roller oder Bürste benutzen. Dünn auftragen. Nach Aushärtung kann die Hauptbeschichtung (z.B. Hyperdesmo-System) aufgetragen werden.

### Anwendung

Bitte bei Verarbeitung dieses Produktes geeigneten Atem- und Hautschutz tragen! Bitte die extrem schnelle Trocknung beachten! Topfzeit <10 Min! !Bitte beachten! Diese Grundierung ist eine schnelltrocknende, 1-Tages-Grundierung und muss zwingend innerhalb von 2-3 Stunden weiterbeschichtet werden! Sollte auf Grund von Witterungsbedingungen oder Zeit auf Folgetage geschoben werden, muss zwingend erneut mit Primer-PVC nachgrundiert werden!

### Sicherheitsinformation

Enthält flüchtige, entflammable Lösemittel. Nur in gut belüfteten, rauchfreien Bereichen und fern von offenem Feuer verwenden. In geschlossenen Räumen Ventilatoren und Masken mit Aktivkohlefilter verwenden. Lösemittel sind schwerer als Luft und sammeln sich daher im Bodenbereich an. Das MSDS (Material Sicherheitsdatenblatt) ist auf Anfrage erhältlich.

### Reinigung

Werkzeuge und Ausrüstung zunächst mit Papiertüchern und anschließend mit Wasser oder SOLVENT-01 reinigen. Roller sind nicht wiederverwendbar.

**Technische Spezifikation:**

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Viskosität (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	110
Überarbeitbarkeit	-		4-6
Spezifisches Gewicht	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811 bei 26°C	0,98
Flammpunkt	°C		28

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 PVC, Version: 2022-11-28 16:21:25.419000, Seite 2 von 2