

Primer T

1K Polyurethan Grundierung für Fliesenbeläge, schnelltrocknend, für den Außenbereich

Primer-T ist ein transparentes 1K Produkt, das sich beim Verarbeiten nicht verfärbt. Es wurde als Haftbrücke für nicht poröse Untergründe, wie zum Beispiel Glas und Fliesen, entwickelt. Primer-T wurde speziell für Hyperdesmo-T entwickelt, ist jedoch kombinierbar mit allen Produkten der Hyperdesmo-Serie. Chemisch gesehen stellt Primer-T eine Kombination aus in Feuchtigkeit reagierenden organischen Stoffen und einer Mischung aus Lösungsmitteln und verschiedenen Zusätzen dar, die eine gleichmäßige Befeuchtung auf dem jeweiligen Untergrund garantiert. Zur Anwendung ein sauberes Tuch mit Primer-T anfeuchten und die Oberfläche, die danach mit Hyperdesmo beschichtet werden soll, reinigen. Primer-T trocknet sehr schnell innerhalb von 10 bis max. 15 Minuten. Danach ist die Oberfläche fertig zur weiteren Bearbeitung.

Verwendung

- Grundierung für nicht poröse Beläge:
- Fliesen
- Glas
- Marmor

Produkteigenschaften

- Schnelltrocknend
- Verdünnen nicht erforderlich
- Keine Verfärbung
- Einfache Verarbeitung

Eigenschaft	Spezifizierung
Verpackungseinheit	1kg Stahldose
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. Zementablagerungen, lose Teile, Schimmel, ausgehärtete Membranteile entfernen. Oberflächenunebenheiten mit entsprechenden Produkten ausfüllen. Das Material wie bei der Reinigung mit Tüchern auftragen, 10 bis 15 Minuten trocknen lassen und anschließend Hyperdesmo-T auftragen.

Verarbeitung

Primer in kleinen Mengen mit Tuch auftragen und Lachenbildung, Abläufe und Tropfenbildung vermeiden.

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.

Technische Spezifikation:

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Viskosität (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	40
Aushärtung	Tage		10-15 Min.
Spezifisches Gewicht	gr/cm ³	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811 bei 26°C	0,83
Anwendungstemperatur	°C		+5°bis 35°C
Flammpunkt	°C		42

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 T , Version: 2022-11-28 16:21:32.945872 , Seite 2 von 2