



Primer T

Transparenter 1-K Primer für nicht-poröse Beläge

Beschreibung:

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:

Grundieren von nicht porösen Belägen:

- Fliesen
- Glas
- Leicht porösem Marmor

Einschränkungen:

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

Eigenschaften & Vorteile:

- Schnell trocknend
- Verdünnen nicht erforderlich
- Keine Verfärbung
- Einfache Verarbeitung

Anwendung:

Oberflächen – Vorbereitung:

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.

Sicherheitsinformation:

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

Verpackung:

1kg Stahldose

Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate haltbar in der Originalverpackung, in trockenen Räumen bei Temperaturen von +5 bis +25°C.

Nach der Öffnung des Gebindes das Material schnellstens verbrauchen.

Technische Spezifikation:

In flüssiger Form :

Eigenschaft	Einheit	Methode	Spezifizierung
Viskosität (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	40
Spezifisches Gewicht	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @20°C	0,83
Flammpunkt	C°	ASTM D93, geschlossener Behälter	42
Trocknungszeit bei 25°C	Min.	-	10-15

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Version: 21.03.16



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“.