

Dichte elastische Klebmasse

- 1-komponentig
- zur Verklebung von VANDEX FLEXBAND
- Applizierung auf frischen Beton nach 14 Tagen
- Haftung auf matt feuchten Untergründen
- frostsicher während und nach der Aushärtungsphase
- manuell verarbeitbar und spritzbar
- feuchtigkeitshärtend
- lösemittelfrei

MATERIAL

VANDEX UNIFLEX NV ist eine einkomponentige elastische Klebmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP).

ANWENDUNG

VANDEX UNIFLEX NV wird als vielseitiger Baukleber oder zur Verklebung von VANDEX FLEXBAND für Bewegungs- oder Arbeitsfugen und sich bewegenden Rissen eingesetzt.

VANDEX UNIFLEX NV haftet gut auf Beton, Mauerwerk, Edelstahl, Aluminium, Holz, Polyester, PVC.

Bei Dauernassbelastung wird VANDEX UNIFLEX NV nicht empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

VANDEX UNIFLEX NV härtet durch Feuchtigkeit zu einer elastischen Klebmasse aus. Es haftet auf matt feuchten Untergründen.

Um die Verarbeitbarkeit auch auf unebenen Untergründen und über Kopf zu gewährleisten, ist VANDEX UNIFLEX NV pastös eingestellt.

Das Produkt enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silikone.

VANDEX UNIFLEX NV ist frostsicher.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss sauber, fest und frei von Eis, Fett, Öl etc. sein. Geeignete Methoden zur Untergrundvorbereitung sind Wasserhochdruck (150 bar) oder Schleifen.

Der Untergrund kann mattfeucht sein, ein Wasserfilm ist jedoch zu vermeiden.

MISCHEN

Gebrauchsfertig.

VERARBEITUNG

VANDEX UNIFLEX NV wird mittels einer geeigneten Pistole raupenförmig auf den Untergrund aufgetragen und anschliessend mit der Kelle in die erforderliche Breite und Schichtstärke verspachtelt.

Angebrochene Gebinde sollten möglichst bald aufgebraucht werden. Die Haftung auf schwer zu verklebenden Kunststoffen wie z. B. PE oder PP und anderen nicht erwähnten Untergründen sollte durch Versuche ermittelt werden.

Die Hautbildungs- und Durchhärtezeit hängt von Feuchtigkeit und Temperatur ab. Durch Erhöhung von Temperatur und Feuchtigkeit können die Durchhärtezeiten verkürzt werden.

VERBRAUCH

1 m' VANDEX FLEXBAND b = 150 mm →
ca. 300 ml VANDEX UNIFLEX NV

1 m' VANDEX FLEXBAND b = 200 mm →
ca. 450 ml VANDEX UNIFLEX NV

VANDEX FLEXBAND wird mit einer mittleren Schichtstärke von ca. 1,5 mm VANDEX UNIFLEX NV verklebt.

Die Ränder vom VANDEX FLEXBAND sind mit VANDEX UNIFLEX NV einzuhüllen.

VERPACKUNG

- 600 ml Schlauchbeutel in Kartons à 12 Stück
- 16 kg Eimer

LAGERUNG

Bei trockener und kühler Lagerung in ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung 12 Monate haltbar.

SICHERHEITSHINWEIS

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt unter www.vandex.com.

TECHNISCHE DATEN		
Konsistenz		pastös
Farbe		grau
Geruch		geruchlos
Dichte bei 23 °C	[g/m ³]	ca. 1,4
Shore-A-Härte bei 23 °C / 50% rF		32
Hautbildungszeit bei 23 °C / 50% rF	[Min.]	< 25
Durchhärtung bei 23 °C / 50% rF / nach 24 Std	[mm]	≥ 2,0
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	[°C]	-40 bis +90
Chemische Beständigkeit		gute Beständigkeit gegen Öle und Fette; beschränkte Beständigkeit gegen Benzin, Diesel, Ester, Ketone und halogenierte Lösungsmittel; witterungsbeständig
Alle Daten sind unter Laborbedingungen als Mittelwerte bestimmt worden. In der Praxis können die Vorbehandlungsart des Untergrundes, Einflüsse während der Applikation - z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Saugvermögen des Untergrundes - sowie die Nachbehandlungskonditionen diese Werte beeinflussen.		

Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144 · 6340 Baar · T.: +41 41 760 12 12
info.ch@cpg-europe.com
www.vandex.ch