

### **Dichtmasse für Rohrdurchführungen**

- *universal einsetzbar auf vielen Untergründen*
- *dauerhaft plastisch und formbar*
- *druckwasserdicht*
- *umweltfreundlich*

#### **MATERIAL**

STOPAQ FN 2100 ist eine universal einsetzbare, ein-komponentige, inerte, visko-elastische Dichtmasse auf Polymerbasis.

#### **ANWENDUNG**

STOPAQ FN 2100 eignet sich zur Abdichtung unterirdischer Aussparungen und Durchbrüche für Kabel- und Rohrsysteme. Es kann vorbeugend zur Abdichtung oder für die Reparatur von undichten Stellen oder Wassereintritten eingesetzt werden.

#### **EIGENSCHAFTEN**

STOPAQ FN 2100 bleibt dauerhaft plastisch und formbar und härtet nicht aus. Dies ermöglicht das nachträgliche Einziehen zusätzlicher Kabel bzw. das Entfernen vorhandener Kabel. STOPAQ FN 2100 umschliesst Kabel und Rohre dauerhaft und vibrationsfest und ist gashemmend. Es ist in der Lage, nachträgliche Störungen seines Gefüges durch Wasserabsorption in gewisser Masse selbst zu verschliessen. Es haftet auf nassen oder trockenen Untergründen aller Art.

#### **VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES**

Die Oberflächen müssen frei sein von Staub, Sand, losem Material, Rost, Farbresten etc. Der Untergrund kann trocken, feucht oder nass sein. Primer sind nicht erforderlich.

#### **MISCHEN**

STOPAQ FN 2100 ist gebrauchsfertig.

#### **VERARBEITUNG**

STOPAQ FN 2100 wird mit einer handelsüblichen Kartuschenpresse appliziert. Es wird empfohlen, das Material zur leichteren Verarbeitung auf 30 °C im Wasserbad zu erwärmen.

Um den mit Dichtmasse auszufüllenden Raum einzugrenzen, sollte zuerst eine rückseitige Begrenzung (z.B. Rundschnur) in ca. 150 mm Tiefe montiert werden. Den abzudichtenden Hohlraum sorgfältig und vollständig mit guter Haftung zu den Oberflächen verfüllen, dabei von unten nach oben und von hinten nach vorne vorgehen. Die Kartusche immer leicht gegen die austretende Dichtmasse drücken. Die so entstehende Abdichtung sollte eine Tiefe von mindestens 100 mm erreichen. Der zu verfüllende Hohlraum sollte mindestens 10 mm breit sein.

Überstehendes Material mit einem Spachtel glatt streichen. Anschliessend sollte der verbleibende Hohlraum von mind. 40–50 mm mit VANDEX MÖRTEL RAPID bündig zur Oberfläche verfüllt werden.

#### **VERBRAUCH**

Nach Grösse des zu verfüllenden Hohlraums.

#### **VERPACKUNG**

Kartusche mit 310 ml

#### **LAGERUNG**

In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung 24 Monate haltbar.

#### **SICHERHEITSHINWEIS**

STOPAQ FN 2100 ist kein Gefahrstoff. Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmassnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHE DATEN		
Verarbeitungstemperatur der Dichtmasse	[°C]	+20 bis +35
Temperaturbeständigkeit	[°C]	-20 bis +35
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,2-1,5
Wasserabsorption	[%]	10,0-20,0
<p>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.</p>		

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