

## **Pulverförmiger, Wasser dichtender Stopfmörtel**

- *stoppt fliessendes Wasser*
- *reagiert sekundenschnell*
- *dauerhaft wirksam*

### **MATERIAL**

Zementgebundener, gebrauchsfertig gemischter Schnellbinder gegen Wasser und Feuchtigkeit.

### **ANWENDUNG**

VANDEX WASSERSTOPPER wird als wasserdichter Stopfmörtel sowie als Schnellmontagemörtel innen und aussen in den folgenden Bereichen angewendet:

- Stoppen von Wassereinbrüchen und Flie遨stellen
- Verdämmen von Wasser führenden Rissen
- Verdämmen von flächenhaften Nässestellen
- Stoppen von Leckstellen in Steinzeugrohren
- Stoppen von Wassereinbrüchen bei Ringfugen in Schächten
- sofortige Fixierung von Natursteinen bei Wasserbauwerken
- Schnellmontage von Stahlelementen (z.B. Geländerstützen)
- spülfestes Verbauen von Kanalsegmenten
- spülfester Mörtel bei regenbelasteten Bauteilen
- Unterwasserarbeiten (bei gegebener Zugänglichkeit)

VANDEX WASSERSTOPPER kann bei folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zementbeton
- Mauerwerk
- Steinzeugrohre
- Naturstein

### **EIGENSCHAFTEN**

VANDEX WASSERSTOPPER besitzt die nachstehenden praxisgerechten Eigenschaften:

- Stoppt fliessendes Wasser.
- Erhärtet ca. 30 Sekunden nach dem Anmischen.
- Dichtet Schadstellen dauerhaft ab.
- Kann auch unter Wasser eingesetzt werden.
- Ist leicht verarbeitbar.
- Wird im praktischen Gebinde für Mehrfachverwendungen geliefert.

### **VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES**

Der Untergrund muss sauber, fest und frei von Bitumen, Öl, Fett oder Farbe sein. Flie遨stellen sind bis zum tragfähigen Untergrund aufzustemmen und konisch zu erweitern.

### **MISCHEN**

Die Geschwindigkeit des Erstarrens hängt weitgehend von der Menge des Anmachwassers ab. Als Richtwert gilt (bei 20 °C):

1 kg VANDEX WASSERSTOPPER + ca. 250 g Wasser.

Das Anmachwasser muss schnell zugemischt werden; Anmischzeit ca. 15 Sekunden. Nach dem Anmischen erfolgt die Erstarrung nach ca. 30 Sekunden.

Bei kalter Witterung ist lauwarmes Wasser zu verwenden; bei höheren Temperaturen ist kaltes Wasser zu verwenden.

### **VERARBEITUNG**

Aufgrund der kurzen Erhärtungszeit wird empfohlen, VANDEX WASSERSTOPPER nur in Teilmengen anzurühren.

- Angemischten VANDEX WASSERSTOPPER sofort verarbeiten. Mischung formen und ca. 30 Sekunden fest in die Ausbruchstelle drücken (Gummihandschuhe benutzen).
- Druck aufrechterhalten bis zur Erhärtung, ohne die Stopfung zu bewegen.
- Überstehendes Material bündig entfernen, und nach leichtem Vornässen muss eine normale Vandex-Beschichtung darübergezogen werden.

An gut zugänglichen Flie遨stellen kann VANDEX WASSERSTOPPER auch trocken 30–40 Sekunden lang von Hand in die zu dichtende Stelle gepresst werden.

### **VERBRAUCH**

Abhängig von der Grösse der Flie遨stellen, ca. 0,3 kg/Flie遨stelle.

### **VERPACKUNG**

15 kg Eimer

### **LAGERUNG**

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

### **SICHERHEITSHINWEIS**

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf [www.vandex.com](http://www.vandex.com).

TECHNISCHE DATEN		
Form		Pulver
Farbe		grau
Schüttgewicht	[kg/l]	ca. 1,2
Komponenten		1-komponentig
Verarbeitungstemperatur	[°C]	+5 bis 25 Wasser- und Untergrundtemperatur beachten
Verarbeitungsdauer	[sec]	ca. 30 (nach dem Anmischen)
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.