

### **Elastyczna taśma uszczelniająca do złączy konstrukcyjnych i pęknięć**

- *trwale elastyczna*
- *odporna na parcie hydrostatyczne*
- *prosty montaż przy użyciu mikrozaprawy uszczelniającej*
- *do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych*

#### **OPIS PRODUKTU**

Taśma VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE jest stosowana do uszczelnień złączy konstrukcyjnych, przerw technologicznych oraz pęknięć w elementach betonowych. Taśma składa się z laminowanej tkaniny nośnej z polipropylenu (PP) oraz elastycznej wkładki kauczukowej NBR.

#### **ZASTOSOWANIA**

Taśma VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE może być stosowana wyłącznie od strony parcia hydrostatycznego:

- do uszczelnienia złączy konstrukcyjnych elementów betonowych, które nie ulegają przemieszczeniom
- jako element izolacji zespolonych basenów, balkonów i tarasów

#### **INSTRUKCJA STOSOWANIA**

Taśmę VANDEX CONSTRUCTION TAPE montuje się przy użyciu uelastycznionej zaprawy uszczelniającej VANDEX BB 75 E lub podobnych. Zaprawy należy układać zgodnie z ich kartami produktów.

#### Przygotowanie powierzchni

Podłoże betonowe powinno być nośne, równe i czyste, pozbawione mleczka cementowego i wszelkich zanieczyszczeń, mogących ograniczyć przyczepność nakładanej powłoki, takich jak: bitumy, oleje, smary czy pozostałości starych powłok malarskich.

Wszelkie ubytki i nierówności podłoża należy wyrównać przed wykonaniem uszczelnienia.

Nieszczelności konstrukcji należy usunąć przy użyciu zaprawy szybkowiążącej VANDEX PLUG.

Podłoże betonowe należy dokładnie zwilżyć wodą przed nałożeniem zaprawy - powierzchnia powinna być cały czas w stanie matowo wilgotnym w trakcie aplikacji.

Kałuże i zastoiny wody należy wcześniej zlikwidować.

#### Montaż taśmy

Warstwę zaprawy VANDEX BB 75 E o grubości ok. 2 mm (4 kg/na 1 m<sup>2</sup>) należy nanieść na podłoże - centralnie doszczeliny, wpasie o szerokości większym niż szerokość taśmy. Na świeżą zaprawę wkleić taśmę VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE. Następnie pokryć ją drugą warstwą zaprawy o grubości ok. 2 mm i wygładzić powierzchnię.

Uwaga: należy zwrócić uwagę na staranne pokrycie podłoża i taśmy zaprawą.

#### **ZUŻYCIE**

ok. 1,6 kg zaprawy na 1 mb taśmy.

#### **ŁĄCZENIE TAŚMY**

Odcinki taśmy łączyć na zakład o długości 20 cm.

#### **OPAKOWANIA**

30 m (pudełko kartonowe)

#### **PRZECHOWYWANIE**

Okres przechowywania w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu nie jest czasowo ograniczony.

#### **ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**

Prosimy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki.

## DANE TECHNICZNE

Materiał		Kauczuk NBR pokryty włókniną PP
Grubość	[mm]	ok. 0,7
Szerokość całkowita	[mm]	ok. 180
Szerokość osnowy po obu stronach wkładki	[mm]	ok. 10
Długość rolki	[m]	30
Wydłużenie przy zerwaniu bocznym	[%]	260
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	[m]	45'000

Podane wartości są wielkościami średnimi uzyskanymi w warunkach laboratoryjnych. Warunki otoczenia w trakcie aplikacji i utwardzania produktu, takie jak temperatura, wilgotność oraz porowatość podłoża mogą wpłynąć na te wielkości.

Informacje techniczne, rekomendacje i instrukcje dotyczące użytkowania, PRZECHOWYWANIA i konserwacji produktu zawarte w niniejszej karcie technicznej systemu opierają się na danych Flowcrete Polska Sp. z o.o. (w dalszej części „Flowcrete”), uwzględniając doświadczenia i wiedzę Flowcrete, nie gwarantujemy idealnej wydajności systemu. Wykorzystanie systemu Flowcrete wymaga przestrzeżenia zasad bezpieczeństwa i instrukcji. Wszelkie zmiany w konstrukcji, materiałach lub kolorach mogą nastąpić bez ostrzeżenia. Flowcrete nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe zastosowanie systemu. Informacje techniczne, rekomendacje i instrukcje dotyczące użytkowania, PRZECHOWYWANIA i konserwacji produktu zawarte w niniejszej karcie technicznej systemu opierają się na danych Flowcrete Polska Sp. z o.o. (w dalszej części „Flowcrete”), uwzględniając doświadczenia i wiedzę Flowcrete, nie gwarantujemy idealnej wydajności systemu. Wykorzystanie systemu Flowcrete wymaga przestrzeżenia zasad bezpieczeństwa i instrukcji. Wszelkie zmiany w konstrukcji, materiałach lub kolorach mogą nastąpić bez ostrzeżenia. Flowcrete nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe zastosowanie systemu.