

Tesniaca páska na konštrukčné škáry a trhliny

- *hospodárna a bezpečná*
- *Možnosť aplikácie na vlhký podklad*
- *odolná voči tlakovej vode*
- *trvalo elastická*
- *pripevňuje sa k betónovému podkladu pomocou VANDEX BB 75 E*
- *Jednoduché páskové spoje a spojenia s VANDEX BB 75 E*

MATERIÁL

VANDEX KONSTRUBAND premostuje a utesňuje pracovné škáry a trhliny v betónových konštrukciách. VANDEX KONSTRUBAND má hrúbku približne 0,7 mm. Tesniaca zóna pozostáva z gummy NBR. Predná a zadná strana sú laminované elastifikovaným a alkalicky odolným PP nosným rúnom. Obojstranný presah zabezpečuje optimálne spojenie s povrchovou hydroizoláciou.

Vlastnosti rúna a syntetického kaučuku sú zladené tak, aby sa dosiahol silný spojovací účinok na betónový podklad a dobrá pružnosť pásy.

POUŽITIE

VANDEX KONSTRUBAND je vhodný na odborné a trvalé utesnenie konštrukčných škár a trhlín v ešte vlhkých betónových konštrukciách spolu s minerálnou hydroizolačnou suspenziou na premostenie trhlín VANDEX BB 75 E. Oblasť použitia: Stavebné škáry a trhliny.

VANDEX KONSTRUBAND je odolný voči tlakovej vode:

- na aktívnej strane
- podmienene na pasívnej strane

Miesta, kam voda vnikne, sa utesnia pomocou VANDEX WASSERSTOPPER.

UMIESTNENIE

Ešte matný vlhký betónový podklad musí byť nosný, s otvorenými pórami, čistý a zbavený oleja a mastnoty. Všetky nerovnosti alebo štrkové vrecká sa musia vyrovnať.

Schéma montáže



1. Prvú vrstvu VANDEX BB 75 E (hrúbka vrstvy min. 2,0 mm, návod na miešanie pozri technický list VANDEX BB 75 E), umiestnite najmenej 1 cm za VANDEX KONSTRUBAND



2. VANDEX KONSTRUBAND hneď umiestnite na čerstvo aplikovanú vrstvu VANDEX BB 75 E, následne okraje rúna zapracujte do hydroizolačnej suspenzie na oboch stranách.

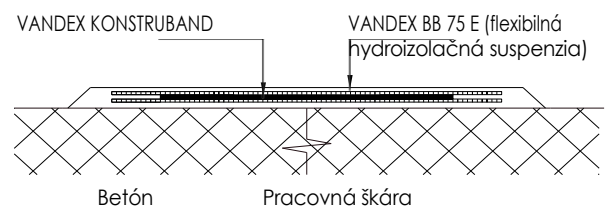


3. Pokryte podklad druhou vrstvou VANDEX BB 75 E (min. hrúbka vrstvy 2,0 mm) a vyhladte povrch mokrým štetcom.



4. Končený stav: V prípade potreby mechanicky chráňte položenú pásku.

Prierez pracovnej škáry



SPOTREBA

1 m VANDEX KONSTRUBAND

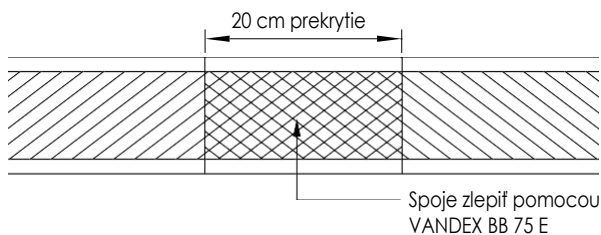
□ 1,5 kg/lfdm VANDEX BB 75 E

□ 45 kg/ 30m Rolle VANDEX KONSTRUBAND

PRIPOJENIA PÁSKY

Páskové spoje, šikmé spoje a T-spoje sa lepia minerálnou hydroizolačnou suspenziou na premostenie trhlín VANDEX BB 75 E. Prekrytie v miestach spojov, ktoré sú lepené materiálom VANDEX BB 75 E, musí byť minimálne 20 cm. Vyčnievajúci rúnový pás musí byť pri všetkých tvarovkách obvodový.

Pripojenia pásky



BALENIE

30 m (in kartónovej krabici)

SKLADOVANIE

Môže sa skladovať v suchu v neotvorenom, nepoškodenom pôvodnom obale bez obmedzenia (optimálne podmienky skladovania: 20 °C/50% r F).

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

Pozrite si bezpečnostný list na stránke www.vandex.de.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Základ stavebného materiálu		NBR-guma, potiahnutá PP-nosným rúnom
Hrúbka	[mm]	cca. 0,7
Celková šírka	[mm]	cca. 180
Šírka vlákna na každej strane	[mm]	cca. 10
Dĺžka valca	[m]	30
Predĺženie v ťahu pri pretrhnutí v priečnom smere	[%]	260
Koeficient odporu difúzie vodných pár		45'000
Všetky údaje boli stanovené ako priemerné hodnoty v laboratórnych podmienkach. V praxi môže tieto hodnoty ovplyvniť typ predbežnej úpravy podkladu, vplyvy počas aplikácie - napr. teplota, vlhkosť, nasiakavosť podkladu - ako aj podmienky po úprave.		

Informácie uvedené v tomto dokumente vychádzajú z našich dlhoročných skúseností a sú založené na našich súčasných poznatkoch. Záruku však môžeme poskytnúť len vtedy, ak všetky ovplyvňujúce faktory pôsobiace v konkrétnom prípade vopred preveríme. Údaje o spotrebe materiálu sú priemerné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť v závislosti od lokality.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536 SK
965 01 Ladomerská Vieska

www.vandex.sk