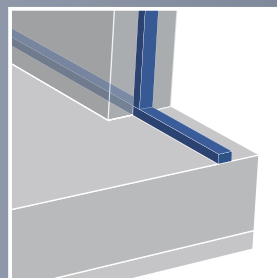
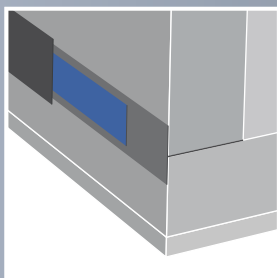
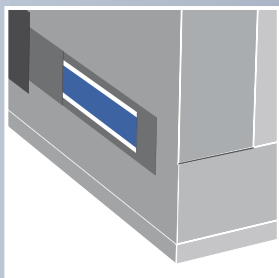


Vandex[®]

Riešenie stykov konštrukcií

Jednoduché a odolné riešenie...



VANDEX konštrukčná páska (lepená s VANDEX CEMELAST)



Vodotesná páska pre konštrukčné škáry a trhliny

- Ekonomická a bezpečná
- Može byť aplikovaná na vlhký podklad
- Odolná voči hydrostatickému tlaku
- Trvalo pružná
- Jednoduché lepenie s VANDEX CEMELAST

POPIS PRODUKTU

VANDEX páska premost'uje a utesňuje škáry a trhliny v betóne. Je to syntetický gumený pás, približne 7mm hrubý. Z obidvoch strán je pokrytý polyesterovou matnou textíliou odolnou voči zásadám. Kombinované vlastnosti matnej textílie a syntetickej gummy zaisťujú silnú väzbu s povrchom betónu pri zachovaní výbornej elasticity pásky.

OBLASŤ POUŽITIA

VANDEX CONSTRUCTION JOIN TAPE v kombinácii s VANDEX CEMELAST vytvára výborné a trvanlivé tesnenie škár a trhlín vo vlhkom betóne. Konštrukčná páska je odolná voči hydrostatickému tlaku na aktívnej strane, na pasívnej strane iba so zodpovedajúcou podporou. Na pasívnej strane musia byť trhliny vyplnené pomocou VANDEX UNI 1 a netesnosti vyspravené pomocou VANDEX PLUG.

VANDEX FLEXTAPE (LEPENÁ POMOCOU VANDEX UNIFLEX NV)



Veľmi výkonná tesniaca páska pre dilatácie, pracovné škáry a trhliny

- Trvalé pružné hydroizolačné tesnenie odolné voči poveternostným vplyvom
- Vysoká pružnosť a elasticita
- Možnosť spájania za tepla
- Výborná prilnavosť k povrchu

POPIS PRODUKTU

VANDEX FLEXTAPE E je tesniaca páska vyrobená z pružného polyolefínu. Je extrémne odolná voči poveternostným vplyvom a UV stabilná. Väzba s podkladom je dosiahnutá použitím lepidla.

OBLASŤ POUŽITIA

FLEXTAPE E SYSTÉM premost'uje a tesní dilatácie a pracovné škáry, rovnako ako aj trhliny v betónových konštrukciách. VANDEX FLEXTAPE E systém je odolný voči hydrostatickému tlaku na aktívnej strane. Na pasívnej strane pri pôsobení hydrostatického tlaku väčšieho ako 0,3 baru v kombinácii so zodpovedajúcou podporou.

VANDEX EXPASEAL B PLUS (UPEVŇUJE SA LEPENÍM ALEBO KLINCOVANÍM)



Vodou napučievacia tesniaca páska s protidažďovou ochranou.

- Vysoko pružná
- Kryštalický hydroizolačný účinok
- Veľmi dobrý napučievací účinok
- Odolná voči tlaku vody až do 7 barov
- Vhodná na styk s pitnou vodou

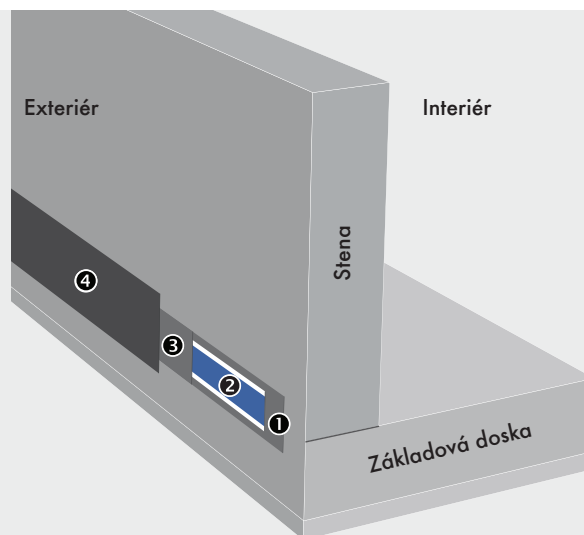
POPIS PRODUKTU

VANDEX EXPASEAL B PLUS sa skladá z polyizobutylénovej gummy, bentonitu sódného a špeciálnych výplní s prísad. VANDEX EXPASEAL B Plus má zabezpečenú protidažďovú ochranu.

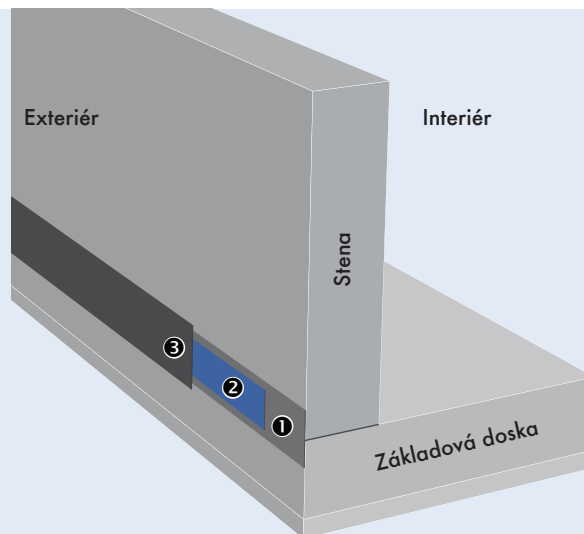
OBLASŤ POUŽITIA

Používa sa na hydroizoláciu pracovných škár alebo prestupy potrubia v betónových konštrukciách vystavených permanentnému alebo dočasnému tlaku vody. Pri kontakte s vodou VANDEX EXPASEAL B plus zväčší svoj objem o 300 %. Tlak pri zväčšovaní objemu spôsobí že sa páska prispôsobí škáre a tým zamedzí akémukoľvek priesaku vody. Ochrana proti dažďu efektívne zabraňuje predčasnému napučievaniu 2-3 dni. Protidažďová ochrana reaguje na hodnotu Ph (Ph cca. 7), alkalický čerstvý betón (pH > 11) chemicky rozpúšťa protidažďovú ochranu, v dôsledku čoho dochádza pri kontakte s vodou k zväčšovaniu objemu pásky. Vďaka špeciálnym prísadám je tesniaci efekt pásky zvýšený o kryštalizáciu.

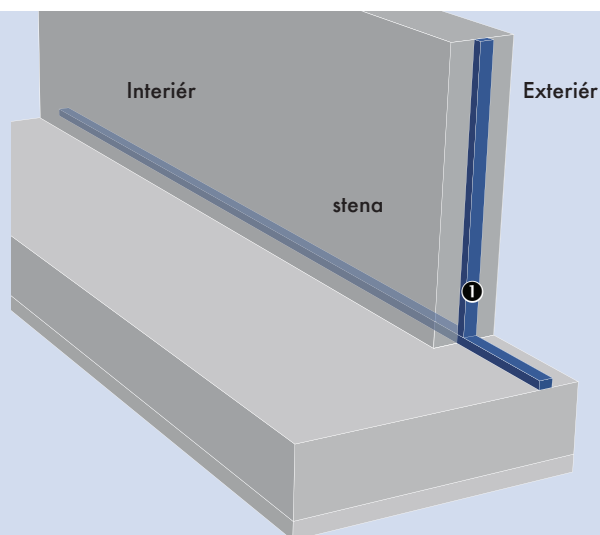
Základová doska - pripojenie na stenu



- ❶ VANDEX BB 75 E, 1. vrstva
- ❷ VANDEX JOINT KONŠTRUKČNÁ PÁSKA
- ❸ VANDEX BB 75 E, 2. vrstva
- ❹ mechanická ochrana



- ❶ VANDEX UNIFLEX NV
- ❷ VANDEX FLEXTAPE
- ❸ mechanická ochrana



- ❶ VANDEX EXPASEAL B PLUS

NAJDLHŠIE POUŽÍVANÝ SYSTÉM TESNENIA PRACOVNÝCH ŠKÁR S FUNKČNOSŤOU OVERENOU UŽ 50 ROKOV.

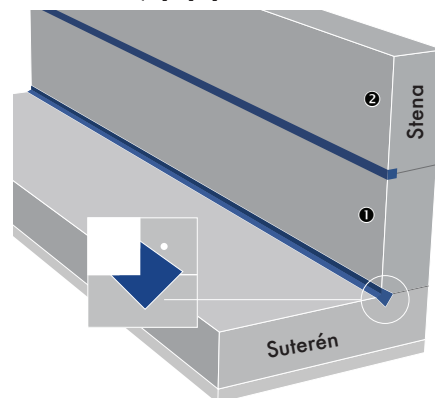
VANDEX UNI 1

Opravná a tesniaca malta

- Pre horizontálne aj vertikálne konštrukcie
- Odolná voči premrzaniu a posypovým soliam
- Skúšaná pre styk s pitnou vodou



Nákres suterénu / pripojenie na stenu



- ❶ VANDEX UNI 1
- ❷ VANDEX UNI 1

Vandex[®]

CONCRETE PROTECTION AND WATERPROOFING

Vodárenská 2, 040 01 Košice
tel.: 055/799 51 61-2, fax: 055/798 08 80
kosice@stavansk.sk, www.stavansk.sk
www.vandex.com

Odborárska 52, 831 02 Bratislava
tel.: 02/446 33 411, 13, fax: 02/446 33 412
bratislava@stavansk.sk, www.stavansk.sk
www.vandex.com

An **RPM** Company

