

Vodotesná výplňová malta na netesnosti

- Zastavenie vnikania vody
- vodotesné upevňovanie potrubí
- čas montáže približne 2 minúty

MATERIÁL

Cementové, rýchlo tuhnuce zmiešané montážne spojivo proti vode a vlhkosti pripravené na použitie.

POUŽITIE

VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID sa používa ako vodotesná výplňová malta, ako aj ako malta na rýchlu montáž, najmä v oblasti kanalizácie, napr. na:

- vodotesné spojenie vodovodných potrubí
- Zastavenie vnikania vody a tvorby prietokových bodov
- Zastavenie únikov z vodovodného potrubia
- Zastavenie vnikania vody v kruhových spojoch v šachtách
- Tesnenie káblových a potrubných priechodov
- Výroba vnútorných zaoblení s tlakovou vodou tečúcou zozadu

VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID možno použiť na nasledujúce podklady:

- Cementový betón - Murivo
- Kameň prírodný - Sklolaminátové rúry
- Liatinové rúry (SML) - Plastové rúry (KG)

VLASTNOSTI

VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID má tieto vlastnosti:

- zastaví tečúcu vodu
- začiatok tvrdnutia približne 2 minúty po zmiešaní
- veľmi dobre priľne na všetky typy kanalizačných potrubí
- trvale bez zmršťovania
- možno modelovať bez časového tlaku
- ľahko sa spracúva
- dodáva sa v praktickej nádobe na viacnásobné použitie

PREDBEŽNÁ ÚPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť čistý, pevný a bez asfaltu, oleja, mastnoty, farby alebo iných zložiek znižujúcich príľnavosť. Miesta zalievania sa majú vypáčiť až po nosný podklad a kónicky rozšíriť. Podklad, ktorý sa má utiesniť, musí byť po ošetrení prípravkom VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID bez pohybu, prasklín atď. Suché podklady sa musia vopred intenzívne navlhčiť vodou až do nasýtenia kapilár alebo pórov.

MIEŠANIE

1 kg VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID sa homogénne zmieša s 0,20-0,25 l

s čistou vodou a vytvorí tuhú plastickú maltu. V chladnom počasí sa odporúča používať vlažnú vodu, pri vyšších teplotách studenú vodu. Vzhľadom na krátky čas vytvrdzovania sa odporúča miešať VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID len v čiastočných množstvách.

SPRACOVANIE

V prípade vniknutia vody sa zatvrdnutá malta vtláča do priehlbiny rukou a prítlačí sa na cca 1 - 2 minúty. Používajte gumené rukavice. Udržujte tlak až do stvrdnutia - bez pohybu utláčania. Tesnenie potrubia, napr. v kolektore, sa najlepšie vykonáva z najvyššieho bodu. Po každom kroku montáže okamžite vyrovnajte vnútorné strany kanálu do jednej roviny. Ak je to možné, zabráňte počas montáže vniknutiu tečúcej vody, napr. odklonením alebo použitím dilatačného potrubia. Po dokončení utiesnenia ihneď odstráňte upevňovacie prvky a tieto miesta znovu utiesnite. Nakoniec sa dilatačné potrubie naplní vodotesnou náplňou. Odstráňte všetok vyčnievajúci materiál do roviny. Určený náter Vandex možno nanášať až po miernom navlhčení podkladu. Ohrievaním vody (vlažná voda) možno urýchliť dobu tuhnutia pri nižších teplotách. Teplota podkladu a materiálu by nemala klesnúť pod +5 °C.

DODATOČNÁ ÚPRAVA

Vyhňte sa silnému mechanickému - najmä dynamickému - zaťaženiu 1 hodinu po aplikácii. Počas tejto istej doby by malo byť miesto vyplňovania chránené pred extrémnymi poveternostnými vplyvmi (napr. prievanom).

SPOTREBA

Na viazanie rúr s priemerom 30 cm cca 2-3 kg.

BALENIE

2kg-vedro

SKLADOVANIE

Trvanlivosť 12 mesiacov pri skladovaní v suchu v neotvorenom a nepoškodenom pôvodnom obale.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

VANDEX STOPFMÖRTEL RAPID obsahuje cement. Dráždi kožu. Nebezpečenstvo vážneho poškodenia očí. - Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Počas práce noste vhodný ochranný odev, rukavice a prostriedky na ochranu očí/tváre.

Ďalšie informácie nájdete v bezpečnostnom liste na stránke www.vandex.com.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Forma		Prášok
Farba		sivá
Objemová hmotnosť	[kg/l]	1,4
Odporúčaná teplota spracovania	[°C]	5–25
Doba spracovania	[Min.]	približne 2 minúty po zmiešaní
Odolnosť voči oplachovaniu vodou	[Min.]	po približne 3 minútach.
<p>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.</p>		

Informácie uvedené v tomto dokumente vychádzajú z našich dlhodobých 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