

PRÁŠKOVÁ VODOTESNÁ UPCHÁVKOVÁ MALTA

- zastavuje tečúcu vodu
- reaguje okamžite
- pôsobí dlhodobo

Materiál

Cementom viazaný, rýchloviazač proti vyrážajúcej vode a vlhkosti.

Oblasti použitia

VANDEX WASSERSTOPPER sa používa ako vodotesná upchávková malta, tiež ako vonkajšia a vnútorná rýchlomontážna malta v nasledujúcich oblastiach:

- zastavenie vyrážajúcej a zatekajúcej vody
- utesnenie trhlín, zapríčiňujúcich priesak vody
- tesnenie rozsiahlejších mokrych plôch
- utesnenie poškodených miest v kameninových rúrach za prevádzky
- zastavenie vyrážajúcej vody v šachtách, v miestach styku skruží
- okamžité fixovanie kamenného muriva vodných stavieb (pri tlakovej vode)
- rýchla montáž oceľových prvkov (napr. montáž zábradlia)
- montáž kanálových segmentov, kde je upchávková malta okamžite odolná vyplaveniu, resp. spláchnutiu
- miesta, ktoré sú počas prác vystavené účinkom dažďa
- práce pod vodou

VANDEX WASSERSTOPPER môže byť použitý na nasledujúce podklady:

- betón
- murivo
- prírodný kameň

Vlastnosti

- zastavuje tečúcu vodu
- tvrdne ca. 30 sekúnd po namiešaní
- trvale tesní poškodené miesta
- môže sa použiť aj pod vodou
- mieša sa s vodou, ale môže sa použiť aj suchý
- je ľahko spracovateľná

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný a dokonale čistý. Bitúmen, olej, mastnota, alebo farba sa musia odstrániť. Zatekajúce miesta sa musia vysekať až po nosný podklad a kónicky rozšíriť.

Miešanie

Rýchlosť tuhnutia závisí od množstva vody, s ktorou sa VANDEX PLUG rozmieša. Ako usmerňujúca hodnota platí (pri 20°C): 1 kg VANDEXu PLUG + ca. 250 g vody. Voda, ktorá sa pridáva, musí byť rýchlo primiešaná. Doba miešania je ca. 15 sekúnd. Po namiešaní nastáva tuhnutie po ca. 30 sek. V chladnejšom počasí sa odporúča použiť vlažnú vodu, pri vyšších teplotách studenú.

Nanášanie

Kvôli krátkej dobe tvrdnutia sa odporúča Vandex PLUG miešať po častiach.

- Namiešaný Vandex PLUG okamžite naniesť. Zmiešanú hmotu tvarovať a ca. 30 sek. pevne vtlačať v mieste vnikania vody (použiť gumené rukavice).
- Bez pohnutia hmotou tlačíť po stvrdnutie.
- Nadbytočný materiál odstrániť a po ľahkom predvlhčení môže byť nanesený bežný VANDEX náter. Na dobre prístupných miestach zatekania sa môže použiť aj suchý VANDEX PLUG, 30 - 40 sekundovou aplikáciou tlakom.

Spotreba

Je závislá od veľkosti zatekajúceho miesta, ca. 0,3 kg / zatekajúce miesto

Balenie

15 kg vedrá

Skladovanie

Pri suchom uskladnení v uzavretom, nepoškodenom originálnom balení je skladovateľný 12 mesiacov.

Technické údaje

Stav: prášok

Farba: šedá

Sypná hmotnosť: ca.1,2 kg (1 kg = 0,833 l)

Komponenty: 1 komponentný

Teplota pri spracovaní: od 5°C do 25°C sledovať teplotu podkladu a vody

Doba spracovania: ca. 30 sek. (po namiešaní)

Všetky údaje boli vyhodnotené v laboratórnych podmienkach ako stredné hodnoty. V praxi môžu byť tieto ovplyvnené teplotou, vlhkosťou a nasiakavosťou podkladu.

Bezpečnostné upozornenie

VANDEX PLUG je na základe obsahu cementu alkalický. Vyvarovať sa styku s pokožkou a očami. Pri práci je nutné použiť rukavice, odporúčajú sa aj ochranné okuliare. V prípade kontaktu s očami okamžite vypláchnuť vodou a konzultovať s lekárom.



Vandex WASSERSTOPPER - čerstvá malta.



Na mieste výveru vody sa zatlačí a podrží na cca 30 sec.



Po dostatočnom zatvrdnutí sa nadbytočný materiál odstráni.



Miesto výveru je dlhodobo utesnené.