

## Vodotesná zátková hmota

- Rýchle zastavuje tečúcu vodu (výrony)
- S bleskovou reakciou (do 30 sekúnd po rozmiešaní)
- S dlhodobým účinkom

### MATERIÁL

**VANDEX PLUG** je cementová blesková malta, pripravená na okamžité spracovanie, určená pre tesnenie konštrukcií proti vode a vlhkosti.

### POUŽITIE

Je vhodná pre rýchle upchanie prienikov vody alebo ako rýchla opravná malta vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.

- Pre zastavenie prienikov vody a vytekaniu z konštrukcie
- Prehradenie trhlín, ktorými preniká voda
- Utesnenie mokrých miest na veľkých plochách
- Upchatie netesností v kameninových trubkách
- Utesnenie spojov kruhových šácht, ktorými preniká voda
- Okamžitá fixácia kameňov vo vodných stavbách
- Rýchla montáž oceľových prvkov (napr. konzoly zábradlia)
- Fixácia kanálových žlabov proti splaveniu
- Ako pevná, vodeodolná hrádza na stavebné konštrukcie, vystavené stálemu zaťaženiu dažďom

**VANDEX PLUG** možno použiť na nasledujúce stavebné podklady:

- Betón
- Murivo
- Kameninové potrubie
- Prírodný kameň

### VLASTNOSTI

Materiál vykazuje výborné nasledujúce vlastnosti:

- Zastaví tečúcu vodu
- Vytvrdne cca 30 sekúnd od rozmiešania
- Trvale utesní poškodené miesta
- Možno použiť aj pri aplikácii pod vodou
- Jednoduché spracovanie
- Dodáva sa v praktickom balení pre viacnásobné použitie

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, vhodným prostriedkom je potrebné odstrániť všetky vrstvy, ktoré by mohli znížiť pri navosť, napr. asfalt, olej, masť, farby, ale tiež cementové mlieko na povrchu.

Miesta, kde vyteká voda, musia byť očistené až na pevný podklad a mať kónický tvar.

### MIEŠANIE

Rychlos tuhnutia závisí od množstva použitej vody. Pri orientatívnej hodnote platí nasledujúce (pri 20 °C):  
1 kg **VANDEX PLUG** + cca 250 g vody.

Čas tuhnutia závisí od množstva použitej vody. Pri orientatívnej hodnote platí nasledujúce (pri 20 °C):  
1 kg **VANDEX PLUG** + cca 250 g vody.

V chladnejších podmienkach použite vlažnú vodu. Pri vyšších teplotách použite studenú vodu.

### PRACOVNÉ ANIE

Vzhľadom na bleskovú dobu vytvrdnutia sa **VANDEX PLUG** aplikuje v malom množstve.

- Smes **VANDEX PLUG** je treba aplikovať bezprostredne po rozmiešaní. Vytvarujte smes a pevné ju vtlačte do miesta výskytu prasklín asi na 30 sekúnd (používajte gumové rukavice).
- Tlak udržiavajte až do ztuhnutia, aby sa hýbalo hmotou.
- Stáhnite veškerý prebytočný materiál a po ľahkom navlhčení lze nanášať ďalšie vrstvy následných výrobkov **VANDEX**.

V dobre prístupných miestach výronu vody lze hmotu **VANDEX PLUG** použiť i v suchom stave. Lze přiložit v ruce pouze na 30 – 40 vteřin na postižené místo a zatlačit.

## BALENIE

Plastové vedro 15,0 kg

## SPOTREBA

Záleží na veľkosti miesta, inak cca 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
pre jedno výronové miesto

## SKLADOVANIE

Neotvorené a nepoškodené balenie skladujte  
v suchu. Maximálna expirácia 12 mesiacov.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**VANDEX PLUG** obsahuje cement. Dráždi  
pokožku. Vedie k vážnemu poškodeniu zraku.  
Nepatrí do rúk deťom. Nevdychujte. Zabráňte  
kontaktu s očami a pokožkou. Pri vniknutí do  
očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a  
vyhľadajte lekára. Pri práci noste vhodné  
pracovné rukavice a ochranné okuliare / štít. Pri  
prehltnutí dbajte na radu lekára a predložte  
etiketu alebo obal výrobku.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba – vzhľad	šedý prášok
Objemová hmotnosť	cca 1,2 kg/l
Počet zložiek	1
Teplota pri spracovaní	5 – 25 °C, pozor na teplotu vody a podkladu
Doba spracovania pri 20 °C	cca 30 sekúnd

Všetky uvedené údaje sú stanovené na základe laboratórnych podmienok a uvádzajú strednú hodnotu. V praxi môžu tieto hodnoty ovplyvniť rôzne faktory, ako je spôsob prípravy podkladu alebo vlastné podmienky pri realizácii: teplota, vlhkosť, nasiakavosť podkladu atď..

