

## PRÁŠKOVITÁ VODOTĚSNÁ TĚS- NICÍ MALTA

- zastavuje tekoucí vodu
- reaguje bleskurychle
- trvale účinná

### Materiál

Cementem vázaná, hotově namíchaná rychle tuhnoucí malta proti vodě a vlhkosti.

### Použití

VANDEX WASSERSTOPPER se používá jako vodotěsná těsnicí malta i jako malta pro rychlé montáže zevnitř i vně v následujících oblastech:

- zastavení průniků vody a utěsnění tekoucích míst
- utěsnění zatékajících trhlin
- utěsnění vlhkých ploch
- utěsnění průsaků v kameninových rourách
- zastavení průniků vody u kruhových spár v šachtách
- okamžitá fixace přírodních kamenů u vodních staveb
- rychlá montáž ocelových prvků (např. sloupky zábradlí)
- vodovzdorné pažení kanálových segmentů
- vodovzdorná malta u částí staveb vystavených častému dešti
- podvodní práce (za dané přístupnosti)

VANDEX WASSERSTOPPER lze použít na následující podklady:

- cementový beton
- zdivo
- kameninové roury
- přírodní kámen

### Vlastnosti

VANDEX WASSERSTOPPER se vyznačuje následujícími vlastnostmi:

- zastavuje tekoucí vodu
- tvrdne asi 30 sekund po rozmíchání
- poškozená místa utěsňuje trvale
- může se použít i pod vodou
- může se rozmíchat s vodou nebo použít suchý
- snadno se zpracovává
- dodává se v praktických nádobách pro opakované použití

### Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, zbavený živic, oleje, mastnoty a barvy. Zatékající místa se osekají až na nosný podklad a kónicky se rozšíří.

## Míchání

Rychlost tuhnutí závisí především na množství záměsové vody. Jako orientační hodnota platí (při 20° C):

1 kg VANDEX WASSERSTOPPER + cca 250 g vody:

Záměsová voda se musí přimíchat rychle, doba mísení asi 15 sekund. Po rozmíchání směs ztuhne za cca 30 sekund. Při chladném počasí je vhodné použít vlažnou vodu, při vyšších teplotách se používá studená voda.

## Zpracování

Kvůli krátké době tuhnutí doporučujeme rozdělovat VANDEX WASSERSTOPPER jenom po částech.

- Rozmíchaný VANDEX WASSERSTOPPER okamžitě zpracovat. Směs tvarovat a po cca 30 sekundách pevně zatlačit do poškozeného místa (použít gumové rukavice).
- Tlak udržovat až do vytvrdnutí - ucpávkou nehýbat.
- Opravované místo zarovnat s okolním povrchem a po mírném navlhčení nanést normální vrstvu materiálu VANDEX.

Na dobře přístupných místech je možné VANDEX WASSERSTOPPER také v suchém stavu 30 - 40 sekund přitlačovat rukou na utěšňované místo.

## Spotřeba

Závislá na velikosti prosakujícího místa, asi 0.3 kg/průsak.

## Balení

Vědra 15 kg.

## Skladování

Při skladování na suchém místě v neotevřených, nepoškozených originálních obalech trvanlivost 12 měsíců.

## Technické údaje

Forma	prášek
Barva	šedá
Násypná hmotnost	cca 1,2 kg/l
Složky	jednosložkový
Zpracovatelské teploty	+5°C až +25°C, dát pozor na teplotu vody a podkladu
Doba zpracování	asi 30 sekund (po rozmíchání)

Všechny údaje byly stanoveny v laboratorních podmínkách jako průměrné hodnoty. V praxi ovlivňují tyto hodnoty teplota, vlhkost a savost podkladu.

## Bezpečnostní pokyny

VANDEX WASSERSTOPPER je na základě obsahu cementu alkalický. Zabránit vniknutí do očí a potřísnění pokožky. Při práci používat vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle. Při vniknutí do oka okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody a vyhledat lékaře. Další informace získáte v materiálu Bezpečnostní údaje.

Informace obsažené v tomto materiálu se opírají o naše dlouholeté zkušenosti a zakládají se na našem nejlepším vědomí. Nemůžeme však převzít žádnou zodpovědnost, neboť se zpracování vymyká naší kontrole a v jednotlivých případech je třeba brát ohled na všechny zvláštní okolnosti. Údaje o spotřebě materiálu jsou průměrné hodnoty, které se v jednotlivých případech mohou zvýšit.

**Vandex**

QUALITY  
ISO 9001  
CERTIFIED

HYDROIZOLACE, OCHRANA A SANACE STAVEB

Hlavní sídlo a mezinárodní prodej:  
VANDEX INTERNATIONAL LTD  
P.O.Box, CH-4501 Solothurn/Schweiz  
Telefon +41 32 626 36 46  
Telefax +41 32 626 36 47  
E-mail: vandex@vandex.com  
<http://www.vandex.com>

Výhradní zastoupení v ČR:  
ITC INTERNATIONAL s.r.o.,  
B. Smetany 2520/63, 370 01 Č. Budějovice  
Tel.: 387 311 409  
Fax: 387 311 902  
E-mail: info@itc-cb.cz  
<http://www.itc-cb.cz>