

## VANDEX RAPID 2

Rychletuhnoucí vodotěsná malta (zátková)

15-04-2024 / V 1

### Popis

VANDEX RAPID 2 je cementová, jednosložková malta připravená k okamžité aplikaci, určená pro zastavení průniků vody a průsaků vlhkosti.

### Přednosti produktu

- Doba zpracování 2 minuty
- Zastavuje průnik vody
- Trvanlivá hmota bez vnitřního prnutí
- Lze použít i pod vodou
- Určená pro kanalizační šachty a různé stavební konstrukce

### Účel použití

Hmota je určena do vnitřního nebo vnějšího prostředí jako „zátková“ malta, kde je požadováno rychlé vytvrzování a rychlý náběh pevností:

- Utěsnění úniků a průsaků vody
- Těsnění přírub potrubí
- Těsnění trhlin
- Těsnění vlhkých povrchů
- Ucpání netěsností kameninového potrubí
- Těsnění segmentových spár v betonových šachtách
- Pro aplikace ve vodním stavitelství
- Osazování ocelových prvků v betonu nebo zdivu

Pro práce pod vodou VANDEX RAPID 2 lze použít pro následující podklady:

- Beton
- Zdivo
- Kamenina
- Litinové trubky
- Plastové potrubí
- Kámen

### Balení

Plastový kbelík 15,0 kg

### Skladování

Neotevřené a nepoškozené balení skladujte v suchu. Maximální expirace 12 měsíců.

## VANDEX RAPID 2

### Technická specifikace

Aplikační teplota	+5 °C až +25 °C	
Pevnost v tlaku		1 hodina cca. 4,0 Mpa 6 hodin cca 6,0 MPa 1 den cca 14,0 MPa 28 dní cca 40,0 MPa (pro zásobníky vody)
Pevnosti v tahu za ohybu		cca. 8,0 Mpa (pro zásobníky vody)
Barva		šedý prášek
Hustota čerstvé malty		cca. 1,4 kg/l
Doba tuhnutí při 20°C		Do 2 minut po rozmíchání

### Příprava podkladu

Podklad, na kterém bude hmota VANDEX RAPID 2 aplikována, musí být pevný, čistý, pokud možno rovný, na povrchu s otevřenými póry, Podklad by měl být matně vlhký. V žádném případě nesmí být na povrchu žádné kaluže nebo vodní film.

### Míchání

Smíchejte 1 kg VANDEX RAPID 2 spolu s 0,2 – 0,25 l čisté vody do plastické konzistence. V chladném počasí použijte vlažnou vodu, při vysokých teplotách použijte studenou vodu. Rozmíchejte pouze takové množství materiálu, které bezpečně zpracujete.

### Aplikace

Po rozmíchání naneste hmotu na připravený podklad. Směs dobře zapracujte a přidržte po dobu 1 – 2 minut (používejte gumové rukavice). - Udržujte tlak na materiál po dobu, dokud zcela neztuhne. - Přebytečný materiál odstraňte - Po lehkém navlhčení naneste klasický hydroizolační nátěr VANDEX. - Za určitých okolností lze VANDEX RAPID 2 aplikovat jako suchý prášek.

Upozornění:

Zabraňte silnému mechanickému zatížení po dobu min. 1 hodiny. Čerstvou vrstvu je třeba chránit před deštěm po dobu tuhnutí.

### Spotřeba

Na osazení trubky o průměru 30 cm je třeba 2 – 3 kg hmoty.

### Zdravotní a bezpečnostní opatření

VANDEX RAPID 2 obsahuje cement. Dráždí pokožku a kůži. Vede k vážnému poškození zraku. Nepatří do rukou dětem. Nevdechujte. Zabraňte styku s očním orgánem a pokožkou. Při vniknutí do očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při práci noste vhodné pracovní rukavice a ochranné brýle / štít. Při polknutí dbejte na radu lékaře a předložte etiketu nebo obal výrobku.

Technický list

## **VANDEX RAPID 2**



Tremco CPG s.r.o.  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Czechia  
+420 296 565 333  
[prodej@tremcocpg.com](mailto:prodej@tremcocpg.com)