

Vodotěsná zátková hmota

- Rychle zastavuje tekoucí vodu (výrony)
- S bleskovou reakcí (do 30 vteřin po rozmíchání)
- S dlouhodobým účinkem

MATERIÁL

VANDEX PLUG je cementová blesková malta, připravená k okamžitému zpracování, určená pro těsnění konstrukcí proti vodě a vlhkosti.

POUŽITÍ

Je vhodná pro rychlé ucpání průniků vody nebo jako rychlá opravná malta ve vnitřním i vnějším prostředí.

- Pro zastavení průniků vody a vytékání z konstrukce
- Přehrazení trhlin, kterými proniká voda
- Utěsnění mokrých míst na velkých plochách
- Ucpání netěsností v kameninových trubkách
- Utěsnění spojů kruhových šachet, kterými proniká voda
- Okamžitá fixace kamenů ve vodních stavbách
- Rychlá montáž ocelových prvků (např. konzole zábradlí)
- Fixace kanálových žlabů proti splavení
- Jako pevná, voděodolná hráz na stavební konstrukce, vystavené stálému zatížení deštěm

VANDEX PLUG lze použít na následující stavební podklady:

- Beton
- Zdivo
- Kameninové potrubí
- Přírodní kámen

VLASTNOSTI

Materiál vykazuje výborné následující vlastnosti:

- Zastaví tekoucí vodu
- Vytvrdne ca. 30 vteřin od rozmíchání
- Utěsní trvale poškozená místa
- Lze použít i při aplikaci pod vodou
- Má jednoduché zpracování
- Dodává se v praktickém balení pro vícenásobné použití

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, Je třeba odstranit vhodným prostředkem všechny vrstvy, které by mohly snižovat přilnavost např. asfalt, olej, mastnota, barvy, ale také cementové mléko na povrchu.

Místa, kde vytéká voda, musí být očištěna až na pevný podklad a mít kónický tvar.

MÍCHÁNÍ

Rychlost tuhnutí závisí do značné míry na množství záměsové vody. Jako orientační hodnota platí následující (při 20 °C):
1 kg **VANDEX PLUG** + cca 250 g vody.

Záměsová voda se musí přidat rychle; doba míchání je přibližně 15 sekund. Po smíchání nastane tuhnutí přibližně po 30 sekundách. V chladném počasí používejte vlažnou vodu. Při vyšších teplotách používejte studenou vodu.

ZPRACOVÁNÍ

Vzhledem ke bleskové době vytvrzení se doporučuje míchat **VANDEX PLUG** pouze v malém množství.

- Směs **VANDEX PLUG** je třeba aplikovat bezprostředně po rozmíchání. Vytvarujte směs a pevně ji vtlačte do místa výskytu prasklin asi na 30 sekund (používejte gumové rukavice).
- Tlak udržujte až do ztuhnutí aniž by se hýbalo hmotou.
- Stáhněte veškerý přebytečný materiál a po lehkém navlhčení lze nanášet další vrstvu následných výrobků **VANDEX**.

V dobře přístupných místech výronů vody lze hmotu **VANDEX PLUG** použít i v suchém stavu. Lze přiložit v ruce pouze na 30 – 40 vteřin na postižené místo a zatlačit.

BALENÍ

Plastový kbelík 15,0 kg

SPOTŘEBA

Závisí na velikosti místa, jinak ca. 0,3 kg/m² pro jedno výronové místo

SKLADOVÁNÍ

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VANDEX PLUG 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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva – vzhled	šedý prášek
Objemová hmotnost	cca. 1,2 kg/l
Počet složek	1
Teplota při zpracování	5 – 25 °C, pozor na teplotu vody a podkladu
Doba zpracování při 20 °C	cca. 30 vteřin

Všechny uvedené údaje jsou stanovené na základě laboratorních podmínek a uvádějí střední hodnotu. V praxi mohou tyto hodnoty ovlivnit různé faktory, jako je způsob přípravy podkladu nebo vlastní podmínky při provádění: teplota, vlhkost, nasákavost podkladu atd.

