

Technický list

VANDEX BB WHITE

Bílá hydroizolační hmota

05-02-2024 / V 1

Popis

VANDEX BB WHITE je cementová směs pro zhotovení povrchové hydroizolační vrstvy (šlemu).

Přednosti produktu

- Pro povrchy, kde je požadován estetický vzhled
- Lze použít proti aktivnímu i pasívnímu tlaku vody
- Na beton i zdivo
- Pro ruční i strojní zpracování

Účel použití

VANDEX BB WHITE je vodotěsná hmota na základě svého složení z cementu, přesně definované zrnitosti křemičitého písku a příslušných přísad. Může být nanesena na pozitivní i negativní stranu vodního tlaku. Má výbornou přilnavost na podklad již od nanesení a VANDEX BB WHITE lze nanášet jak na vodorovné, tak i na svislé podklady. Je dlouhodobě trvanlivá hmota, po vytrvrzení odolná vůči mrazu a teplu, přitom paropropustná. VANDEX BB WHITE je testován pro použití ve styku s pitnou vodou.

Podklad: beton nebo zdivo

- Hydroizolace proti aktivnímu i pasívnímu tlaku
- Ochrana proti vodě a vlhkosti
- Na stěny
- Pro nádrže na pitnou vodu

Balení

Papírový pytel 25,0 kg

Skladování

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

Technická specifikace

Kapilární nasákovost: pro vytrvrzenou maltu	0,08 kg/m ² .h0,5
Barva	bílý prášek
Pevnost v tlaku (20°C) po 28d	cca. 35 MPa
Hustota čerstvé malty	cca. 2,0 g/ml
Pevnost v tahu za ohybu při 28d	cca. 6 MPa
Doba tuhnutí při 20°C	3 – 5 hodin
Statický modul pružnosti po 28d	cca. 22 GPa
Zpracovatelnost při 20°C	cca. 45 minut

Míchání

Do čisté míchací nádoby nalijte 5,0 – 6,25 l čisté vody a při stálém míchání přidejte 25,0 kg balení hmoty VANDEX BB WHITE. Promíchejte míchadlem do homogenní konzistence bez hrudek. Doba míchání je ca. 3 minuty.

Aplikace

Technický list

VANDEX BB WHITE

jednom pracovním kroku se nanáší vrstva max. 2 mm (4,0 kg/m²). Doporučujeme provádět vícevrstvé stěrkování. Při vícevrstvém nanášení je třeba aplikovat metodu „do čerstvého“. Předchozí vrstva nesmí být při nanášení nové vrstvy poškozena. Doba zrání mezi dvěma vrstvami je závislá na okolních podmínkách, jako je teplota, vlhkost apod. Předchozí vrstvu je třeba zdrsnit (vytvořit strukturu). Pro zajištění zpracovatelnosti materiálu nelze zatuhlou hmotu znova rozmíchávat, ale je třeba namíchat nové balení.

Nanášení štětkou:

Je třeba dbát na to, aby byly vyplněny všechny kaverny, díry a dutiny.

Nanášení hladítkem / lžící:

Pro zajištění maximální přilnavosti doporučujeme provést kontaktní můstek před provedením první vrstvy. Uzavřou se tím jednak pory a jednak může být z podkladu vytlačen vzduch.

Zpracování tlakovou pistolí:

Maltu lze zpracovat i běžnou tlakovou stříkačí pistolí metodou za mokra. Aby bylo dosaženo optimálního nastříkaného povrchu, je třeba mít pravidelný tlak a přísun vzduchu a pravidelný přísun materiálu. Průměr trysky doporučujeme 6 mm. První vrstva se provádí krouživými pohyby pod úhlem 90° (kolmo na povrch). Následně se materiál stáhne do roviny a uhladí nebo promete pro další vrstvu. Poslední vrstva se ponechá ve struktuře stříkaného betonu nebo se připraví podle dané specifikace. Nelze aplikovat při teplotách pod 5°C nebo na promrzlý podklad.

Následná úprava:

Během doby tvrdnutí, tj. min. 5 dnů, je třeba udržovat povrch vlhký a bez vlivu povětrnosti (např. přímý sluneční svit, vítr, mráz) Čerstvou vrstvu je třeba chránit před deštěm min. 24 hodin po nanesení.

Spotřeba

Netlaková voda: 4,0 kg/m² / tl. vrstvy 2,0 mm

Tlaková voda 6,0 kg/m² / tl. vrstvy 3,0 mm

Je třeba brát v úvahu vlastnosti podkladu podmínky pro zpracování na stavbě. Podle hrubosti podkladu může spotřeba materiálu kolísat.

Příprava podkladu

Podklad, na kterém bude aplikováno stěrkování, musí být pevný, pokud možno rovný, na povrchu s otevřenými pory, zdrsněný, bez štěrkových hnízd, zejících trhlin nebo prohlubní. Je třeba odstranit vhodným prostředkem všechny vrstvy, které by mohly snižovat přilnavost např. asfalt, olej, mastnotá, barvy, ale také cementové mléko na povrchu. Místa, kde by mohla hmota vytékat, musí být předem utěsněna vhodnou metodou, např. VANDEX PLUG.

Podklad řádně navlhčete. Před nanesením vlastní hmoty by měl být podklad pouze matně vlhký. Stojatou vodu nebo kaluže na vodorovných plochách je třeba odstranit.

Pro cihelné a zděné podklady:

Veškeré zbytky omítky nebo jiných hmot, které by mohly bránit dobré adhezi, musí být odstraněny. To platí o zbytcích sádry, dřevu apod. Dutá místa je třeba vyškrábnout a podklad důkladně ošetřit a vyplnit.

Zdravotní a bezpečnostní opatření

VANDEX BB WHITE 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

Technický list

VANDEX BB WHITE

lékaře a předložte etiketu nebo obal výrobku.

Technický list

VANDEX BB WHITE

Certifikace

