

Bílá hydroizolační hmota

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

Pevnost v tlaku třída R3 \geq 25 MPa Obsah chloridů \leq 0,05 % Pevnost v přilnavosti \geq 2,0 MPa Odolnost proti karbonatizaci – vyhověno Modul pružnosti \geq 20 GPa Odolnost střídání teplot Část 1: namáhání Mráz / Tání s rozmrazovací soli \geq 2,0 MPa Část 4: střídání pod suchým teplem \geq 2,0 MPa Kapilární nasákavost \leq 0,5 kg/m ² .h ^{0,5} Obsah nebezpečných látek dle 5,4 Třída hořlavosti A1	CE
	Vandex Isoliermittel-GmbH Industriestr. 19-23 DE-21493 Schwarzenbek 09 008 EN 1504-3:2005/ZA.1a CC-Opravná malta staticky relevantní sanace (na bázi hydraulických cementů)

MATERIÁL

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

POUŽITÍ

- Podklad: beton nebo zdivo
- Hydroizolace proti aktivnímu i pasivnímu tlaku
- Ochrana proti vodě a vlhkosti
- Na stěny
- Pro nádrže na pitnou vodu

VLASTNOSTI

VANDEX BB WHITE je vodotěsná hmota na základě svého složení z cementu, přesně definované zrnitosti křemičitého písku a příslušných přísad. Může být nanášena 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 vytvrzení odolná vůči mrazu a teplu, přitom paropropustná.

VANDEX BB WHITE je testován pro použití ve styku s pitnou vodou.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad, na kterém bude aplikováno stěrkování, musí být pevný, pokud možno rovný, na povrchu s otevřenými póry, zdrsňený, bez štěrkových hnízd, zejících trhlin nebo prohlubní. 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 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.

Cihelné a zděné podklady

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

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.

ZPRACOVÁNÍ

Maltu **VANDEX BB WHITE** lze nanášet štětkou, zednickou lžící, hladítkem nebo stříkáčím pistolí pro jemné hmoty. V jednom pracovním kroku se nanáší vrstva max. 2 mm (4,0 kg/m²). Doporučujeme provádět vícevrstvé stěrkování. Při vícevrstvě 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 zdrsňit (vytvořit strukturu). Pro zajištění zpracovatelnosti materiálu nelze zatuhlou hmotu znovu 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 póry a jednak může být z podkladu vytlačen vzduch.

Zpracování tlakovou pistolí

Maltu lze zpracovat i běžnou tlakovou stříkací 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 kruhovými 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.

SPOTŘEBA

Zatížení	Doporučené celkové množství	celková tloušťka vrstvy
Netlaková voda	4,0 kg/m ²	2,0 mm
Tlaková voda	6,0 kg/m ²	3,0 mm

Poznámka:

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

NÁSLEDNÁ ÚPRAVA (OŠETŘENÍ)

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.

BALENÍ

Papírový pytel 25,0 kg

SKLADOVÁNÍ

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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 lékaře a předložte etiketu nebo obal výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Barva – vzhled	bílý prášek
Hustota čerstvé malty	cca. 2,0 g/ml
Doba tuhnutí	3 – 5 hodin
Doba zpracování při 20 °C	cca. 45 minut
Základní technické údaje:	
Pevnost v tlaku po 28 dnech	cca. 35 Mpa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	cca. 6 Mpa
Kapilární nasákavost	0,08 kg/m ² .h ^{0,5}
Statický modul pružnosti po 28 dnech	cca. 22 GPa
Třídy prostředí dle	Karbonatace: XC1, XC2, XC3, XC4 Střídání mrazu a rozmrzávání: XF1, XF2, XF3, XF4
Další údaje	Označení CE

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.