

TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA

AQUAIZOL plus

Disperzná hydroizolačná hmota do vnútorného prostredia – JEDNOZLOŽKOVÁ

VLASTNOSTI

- na okamžité použitie
- ideálna konzistencia
- nehorľavá a nejedovatá
- neobsahuje rozpúšťadlá
- vysoko pružná
- vysoká priľnavosť k satým stavebným materiálom
- vhodná na preklopenie trhlín

OBLASŤ POUŽITIA

Pružná hydroizolačná hmota AQUAIZOL plus je určená pre prípravu vodotesného podkladu pod obklady a dlažby vo vnútornom prostredí. Umožňuje prekrytie neaktívnych trhlín podkladu. Nemožno ju použiť ako finálnu vrstvu odolávajúcu oteru a prekrytia dilatačných škár. Pre hydroizoláciu v exteriéri a trvalo vlhkých ploch je určená Dvojzložková cementová TEKUTÁ LEPENKA-AQUAIZOL.

ZLOŽENIE

Disperzia na báze homopolymérov, emulzný systém sa skladá z neionogenného emulgátora a polyvinylalkoholu ako ochranného koloidov s organickými a anorganickými prísadami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	svetlosivá
sušina	75%
dodávaná forma	pasta
hodnota pH	4-6
balenie plastové vedro	5kg, 12kg
viskozita pri 23 ° C	min. 20 000 mPas-1 (R6, RPM 10)
špecifická hmotnosť	1,5 kg / l
spotreba	cca 1 kg/m ² (v 2 vrstvách)
min. výška 1 vrstvy	0,5 mm
doba schnutia	cca 2 - 5 hodín
pevnosť v šmyku	min. 0,6 MPa
priľnavosť k betónu odtrhom	min. 0,4 MPa
paropriepustnosť (trieda III)	priľnavosť k betónu odtrhem

SKLADOVANIE

Skladovanie v uzavretom obale, pri teplotách od +5 ° C do +28 ° C. Pri dodržaní týchto podmienok si uchováva deklarované po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby. Chrániť pred mrazom a slnečným žiarením. Škraloup vzniknutý dlhším skladovaním odstráňte.

PRÍPRAVA POKLADU

Podklad musí byť vyzretý, suchý, zbavený nečistôt, zvyškov lepidiel, mastnoty, prachu a nesúdržných povrchových vrstiev. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávacie hmoty firmy, betónové, cementové, anhydritové podklady, drevotrieska, sadrokartón, omietka. Podklady je potrebné vopred napenetrovať . Pre penetráciu veľmi savých podkladov (sadrokartón, sadrové tvárnice, obrúsený anhydritový poter) použiť PENATER riedený 1:1 vodou a penetráciu opakovať.

PRACOVNÝ POSTUP

Pred použitím sa TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA dôkladne rozmieša. Hydroizolačná hmota sa aplikuje minimálne v dvoch vrstvách štetcom alebo valčekom. Druhá vrstva sa nanáša v kolmom smere na prvú, čo sú dostatočne zaschnuté (min. 12 hodín). Minimálna hrúbka každej vrstvy je 0,5 mm, celková hrúbka náteru TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA pod obklady by mala dosahovať cca 1 mm. Rohové a dilatačné škáry, hrdla rúr a vpadnutá miesta odtoku je potrebné utesniť vhodnou pružnou tesniacou páskou, ktorá sa fixuje vtisknutím do prvej vrstvy TEKUTEJ MEMBRÁNY. Dlažbu alebo obklady je možné lepiť po dokonalom zaschnutí tj za cca 24 hodín. Na lepenie je možné použiť cementová aj disperzná lepidlá. Teplota pre spracovanie min. 5 ° C, max 25 ° C. Použité nástroje sú umývateľné vodou pred zaschnutím hmoty. Podmienky pri aplikácii (teplota a relatívna vlhkosť vzduchu v miestnosti, teplota materiálu, štruktúra a vlhkosť podkladu) ovplyvňujú spotrebu a dobu schnutia. Všetky uvedené hodnoty sú preto len orientačné.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Hoci je hmota TEKUTÉ MEMBRÁNY nejedovatá, môže pri opakovanom a dlhodobom kontakte dráždiť pokožku.
- Chráňte oči a pokožku pred postriekaním, pri práci používajte vhodné ochranné pomôcky, dodržiavajte zásady osobnej hygieny.
- Chráňte pred deťmi!
- Nespotrebované zvyšky sa likvidujú bežnými postupmi (spaľovne, skládky). Zaschnuté zvyšky podľa 08 04 10 a kategórie O. Prázdne obaly odovzdať do separovaného zberu na recykláciu. Podľa Katalógu odpadov kat.č. 15 01 02 a kategórie O.

PRVÁ POMOC

Pri zasiahnutí pokožku umývajte vodou a mydlom, pri zasiahnutí očí vymyte 10 - 15 minút väčším množstvom vody, pri náhodnom požití vypláchnite ústa vodou a vypite asi pol litra vody. Vo všetkých vážnejších prípadoch poškodenia zdravia vyhľadajte lekárske ošetrenie.