

Bronya AquaBlock

Bronya AquaBlock se používá k hydroizolaci mezi stěnných spojů, podlah a stěn v koupelnách, kuchyních a dalších podobných prostorách (jako reverzní hydroizolace). Kromě toho může být polymerní hydroizolace použita pro vertikální i horizontální základy.

Vlastnosti:

Povrch Bronya AquaBlock nemá žádné švy, proto chrání před úniky.

Elastičnost dosahuje 220 %, což zaručuje vysokou pevnost nátěru.

Hydroizolaci lze aplikovat na jakýkoli povrch díky vysoké adhezi. Základ může být naprosto cokoli.

Jednoduchá instalace.

Bronya AquaBlock není ovlivněna slunečním zářením, vlhkostí, změnami teploty.

Vysoká rychlost práce.

Bronya AquaBlock lze snadno aplikovat štětcem, válečkem, hladítkem a sprejem.

Podmínky Aplikace:

Teplota povrchu při aplikaci by měla být vyšší než 15°C. Nižší povrchové teploty prodlouží dobu schnutí.

Pro chladné podmínky (15° až -59 °C) se doporučuje počáteční lepicí nátěr o tloušťce 0,25 mm. Tento nátěr pomůže eliminovat výrazné sklony ke stékání u vertikálních stěn. Lepicí nátěr by měl být suchý na dotek před další vrstvou. Typická tloušťka nátěru by neměla přesáhnout 0,5-0,55 mm v mokřém stavu.

Pro horké podmínky (>60 °C) se poraďte s BHT BIO Technology, SE

Specifikace:

Složení: polyakrylamid, Polyfosforečnan amonný, destilovaná voda, keramické mikrokuličky, 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin, thiokyanat amonný, trimetoxifenylsilán, 3,7-dimethylokta-2,6-diennitril

Vzhled: Barva je homogenní pastovitá hmota bílé barvy

Doba schnutí do úrovně 3 při teplotě (20±2) °C: max. 1 hodina

Konvenční pevnost, MPa: Min. 2,5

Prodloužení při prasknutí, %: Min. 220

Adhezní síla ke základně, MPa: Min. 1,0

Absorpce vody během 24 hodin, hmotnostní %: Max. 2%

Míchání barvy s jinými odstíny se nedoporučuje.

Čištění a Bezpečnost:

Pro čištění vybavení použijte mýdlo a vodu.

Doporučuje se použití polomasky s filtry na amoniak nebo lepší. Doporučuje se ochrana očí.

Pro práci v uzavřených prostorách doporučujeme ventilaci.

Skladování:

Neskladujte tekutý nátěr v mrazových podmínkách. Nátěr by měl být skladován při teplotě mezi 15 °C až 32°C.

Doba použitelnosti: 12 měsíců od data výroby. Nepřipouštějte zmrazování výrobku.



Jedná se o příspěvek zveřejněný na našem webu. Upozorňujeme, že uvedená data jsou platná k datu publikace a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Ujišťujeme vás, že všechny naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality společnosti BHT BIO Technology, SE. Nejsme však zodpovědní za pokrytí, výkon nebo zranění způsobené použitím našich výrobků. V případě zodpovědnosti je naše odpovědnost omezena pouze na výměnu výrobků. Veškerá uvedená loga jsou majetkem svých příslušných vlastníků.

<https://nanoizol.cz/cz>