



BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID

HYBRIDNÍ UNIVERZÁLNÍ HYDROIZOLACE

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Pro vodorovné plochy (ploché střechy, základové desky, základy atd.)
- Tekoucí
- Bez rozpouštědel a bitumenů

POPIS VÝROBKU

BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID je nízkoviskózní stavební hydroizolace zejména vhodná pro vodorovné povrchy, jako je ochrana základů a základových desek, plochých střech, průmyslových podlah, jako parozábrana pod potěry na balkonech a terasách. **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** je vhodný pro zalévání pracovních a dilatačních spár. Není vhodný na bitumen, PE a PP. **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** byl testován podle DIN 18195 a splňuje všechny, a v některých případech zřetelně překračuje, požadavky DIN 18195, tabulka 9. **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** dosahuje přemostění trhlin až 5 mm při tloušťce vrstvy pouze 1,5 mm, je odolný vůči UV záření a není citlivý na ostříkovanou a dešťovou vodu (ani během vytvrzování).

BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID je odolný vůči přirozené spodní vodě agresivní k betonu. **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** je stavební hydroizolace bez rozpouštědel, vody a bitumenů na bázi technologie SMP (silylem modifikované polymery).

BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID je vhodný na podklady, jako je beton, dřevo, potěr, kámen, kov, pískovaná střešní lepenka, polystyren a množství plastů.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný a rovný, bez štěrkových kapes, výdudků, trhlin a ostrých hran. Uvolněné části musí být odstraněny. Na natíraných plochách nesmí být žádné zbytky oleje, asfaltu, dehtu, bednicího oleje, mastnoty, prachu nebo jiných separačních vrstev. Nepravidelnosti v podkladu, jako jsou dutiny, výlomy a poškození, musí být předem opraveny, např. přípravkem **RENO X588 FILL 2K ALLROUND**. Při aplikaci **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** musí být podklad mírně vlhký, ale ne mokřý s viditelným povlakem.



ZPRACOVÁNÍ

BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID je připravený k okamžitému použití a může být aplikován přímo z hliníkového sáčku bez základního nátěru. Nanáší se ve dvou vrstvách hladítkem, švédskou stěrkou nebo velurovým válečkem s krátkým vlasem. Druhá vrstva se nanáší po zaschnutí první vrstvy (po nejméně 6 hodinách při teplotě +20 °C).

V rohových oblastech nebo v případě zvláštního namáhání by se měla vložit výztužná tkanina, např. **BLOCK T506 TERRA FABRIC**.

Po cca 24 hodinách (při 20 °C) je natřený povrch plně zatížitelný a v případě potřeby jej lze dále zpracovávat.

Specifické situace:

Pracovní a dilatační spáry:

Vodorovné spáry musí být dimenzovány a provedeny podle platných předpisů. Dbejte na to, aby byly spáry vhodně podloženy. Povrchy ihned vyhladte navlhčenou špachtlí, dřevěným hladítkem, spárovací tvarovkou apod.

K přípravě vyhlazovacího roztoku použijte komerčně dostupná smáčedla (žádné koncentráty mycích prostředků).

Množství přidávaného přípravku udržujte na co nejnižší úrovni, aby nedošlo k zabarvení sousedních komponent.

Abyste dosáhli čistě ohraničeného spoje, doporučuje se před zalitím **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID** zakrýt okraje spáry maskovací páskou.

Pásku odstraňte ihned po vyhlazení povrchu spáry.

Obkládání povrchů

Pokud se má povrch obkládat dlaždicemi, je třeba na vytvrzenou druhou vrstvu nanést další tenkou vrstvu **BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID**, která se pro dosažení optimální přilnavosti přímo posype křemenným pískem (frakce 0,1 - 0,5, cca 2 kg /m²).

Jeho přebytky by měly být po 24 hodinách zamety. Dlaždice by měly být pokládány pomocí flexibilního lepidla na dlaždice.

Jednou otevřenou nádobu důkladně uzavřete a co nejdříve vypotřebujte.

SKLADOVATELNOST

BLOCK H778 AQUA BLOCKER LIQUID má při správném skladování v uzavřeném originálním obalu trvanlivost přibližně 24 měsíců při teplotě +5 °C až +25 °C.

Ideální teplota výroby je +15 °C až +25 °C, proto by měl být při nižších teplotách před zpracováním výrobek skladován při pokojové teplotě po dobu přibližně 2 hodin.

Upozornění

Při vyšších teplotách je třeba počítat s tvorbou povlaku.

DODÁVANÉ BALENÍ

14 kg vědro, kód výr. 30621623

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	Na principu technologie SMP (silylem modifikované polymery)
Barva	Šedá
Pochozí	Po cca 24 hodinách (při 20 °C)
Teplota při zpracování	Lze používat od +5°C do +35°C, nikdy ne za mrazu. Teplota materiálu by se měla během aplikace pohybovat mezi +15°C a +25°C.
Plná zatížitelnost	Po cca 24 hodinách (při teplotě +20°C)
Spotřeba	Přibližně 2,3 kg/m ² , v závislosti na savosti podkladu.
Čištění nástrojů	Nářadí lze čistit běžně dostupným rozpouštědlem. V zatvrdlém stavu již pouze mechanicky



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.



Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany
Email: info.cz@bostik.com
www.bostik.com