



# BLOCK H777 AQUA BLOCKER

## HYBRIDNÍ UNIVERZÁLNÍ HYDROIZOLACE

### TECHNICKÝ LIST

#### HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Pro střechy i stěny, volný čas i hobby
- Také na vlhké podklady
- Bez obsahu rozpouštědel a bitumenu

#### POPIS VÝROBKU

BLOCK H777 AQUA BLOCKER je univerzální hydroizolace pro nejrůznější oblasti, jako např. střechy, stěny, sanitární buňky i pro utěšňování obvodových sklepních stěn (podle DIN 18195). Nevhodné na asfalt, PE a PP.

BLOCK H777 AQUA BLOCKER dosahuje přemostění trhlin nejméně 10 mm, je odolný proti UV záření a odolný proti stříkající a dešťové vodě (i během zrání).

BLOCK H777 AQUA BLOCKER v kartuši je v oblasti spár ideálním doplněním natírané varianty.

BLOCK H777 AQUA BLOCKER je produkt bez obsahu rozpouštědel a bitumenu na bázi technologie SMP (silanem modifikované polymery).

#### OBLASTI POUŽITÍ

BLOCK H777 AQUA BLOCKER je vhodný pro podklady jako např. beton, dřevo, kámen, kov, pískované střešní lepenky, polystyren a množství plastů.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný a rovný a rovněž bez oleje, tuku, prachu a dalších separujících vrstev.

Podklad může být při použití přípravku BLOCK H777 AQUA BLOCKER mírně vlhký, ale nikoli mokrý s viditelným filmem.

#### ZPRACOVÁNÍ

BLOCK H777 AQUA BLOCKER se bez penetrace nanáší štětkou nebo velurovým válečkem s krátkým vlasem ve dvou vrstvách. Druhý nátěr lze provést při 20 °C po cca 6 hodinách (již pevný film). V rozích a při vysokém zatížení, je třeba zpracovat armovací tkaninu, např. BLOCK T506 TERRA FABRIC.



Pokud má následovat pokládka dlažby, je nutno druhou čerstvou vrstvu po celé ploše posypat křemičitým pískem (zrnitost 0,1–0,5; cca 2 kg/m<sup>2</sup>), aby se docílilo optimální přilnavosti. Přebytečné zbytky lze po 24 hodinách zamést. Obklady a dlažbu je nutno pokládat s pomocí flexibilního lepidla na obklady a dlažbu.

Po cca 24 hodinách (při teplotě 20 °C) je plocha plně zatížitelná a lze ji popř. dále zpracovávat.

#### UPOZORNĚNÍ PRO 1 KG BALENÍ

Fólie chrání před vytvrdnutím produktu, před zpracováním je nutno ji prorazit.

#### POUŽITÍ S KARTUŠÍ

Úprava spár se řídí podle DIN 18540. Je nutno vyloučit ulpění tmelu na tři strany.

Okraje spár je nutno příp. zalepit lepicí páskou. BLOCK H777 AQUA BLOCKER se pod tlakem rovnoměrně nanese mezi dva boky spáry. Přitom je nutno dbát na to, aby byly spáry vyplněny rovnoměrně bez průniku vzduchu. Povrchy okamžitě vyhladte navlhčenou stěrkou, hladítkem, spárovačkou apod. Lepicí pásku ihned poté stáhněte. Pro hladící roztok použijte běžné smáčedlo (nepoužívejte koncentráty oplachovacích prostředků). Příklad by měl být co nejnižší, aby se zabránilo zabarvení těsnícího tmelu a sousedních stavebních částí.

#### Upozornění:

Otevřené balení spotřebujte co nejdříve.

## SKLADOVATELNOST

BLOCK H777 AQUA BLOCKER je nutno skladovat v uzavřeném originálním obalu, při správném skladování je trvanlivost cca 24 měsíců, při teplotě skladování +5 °C až + 25 °C.

Ideální teplota výrobku činí 15 °C až 20 °C, proto by měl být výrobek v případě nižších teplot skladován cca 2 hodiny před zpracováním při pokojové teplotě.

### Upozornění:

Při vyšších teplotách je nutné počítat s vytvořením filmu.

## DODÁVANÁ BALENÍ

290 ml kód výr. 30621686

1 kg kód výr. 30621588

6 kg kód výr. 30621534

14 kg kód výr. 30623827

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiálová báze	Nátěr na bázi technologie SMP (silanem modifikované polymery)
Barva	Šedá
Podmínky zpracování	Použitelné od +5 °C do +35°C, v žádném případě při mrazu
Plně zatížitelné	Po cca 24 hodinách (při 20 °C)
Spotřeba	Cca 2,3 kg/m <sup>2</sup>
Čištění náradí	Náradí lze čistit běžným rozpouštědlem



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 vyřazuje právo provádět změny ve složení výrobku. 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.

## TECHNICKÁ PODPORA

+420 725 371 930



### **Bostik GmbH**

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany

Email: [info.cz@bostik.com](mailto:info.cz@bostik.com)

[www.bostik.com](http://www.bostik.com)