



# Bostik

smart adhesives

## AQUA BLOCKER

### TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Versija: 2018.02.06.

#### PRODUKTO APRAŠYMAS

"Aqua Blocker" yra naujas sprendimas patalpų ir lauko hidroizoliacijai. Aqua Blocker yra SMP pagrindu pagamintas produktas, kuriame nėra tirpiklių ir bitumo. Po naudojimo greitai pasidaro izoliacija ir lankstus paviršius. Atitinka EC1 reikalavimus pagal EMICODE.

#### TAIKYMO SRITIS

"Aqua Blocker" yra skirtas naudoti vertikaliai. "Aqua Blocker" jungia tiek šaltus, tiek drėgnus paviršius. "Aqua Blocker" izoluoja spragas, latakų nutekamieji latakai, balkonai, įtrūkimai aplink dūmtraukius, stogo langus, betoninius tvėnkinius ir pamatus. Galima dengti teptuku arba ritinėliu.

#### DARBO INSTRUKCIJOS

**PARUOŠIMAS:** paviršius turi būti švarus, ilgaamžis ir be dulkių, nešvarumų, klijų likučių ir senų dažų. Paviršius turi būti lygus, kiek įmanoma, kraštai ir šiurkštys turi būti pašalinti. Elementų skylės ir pan. Prieš taikydami "Aqua Blocker", užpildykite tinkamu užpildu bent 24 valandas. "Aqua Blocker" jungiasi prie šaltų ir drėgnų paviršių, tačiau naudojimo metu neleidžiama stovėti vandenyje. **NAUDOJIMAS:** nenaudokite "Aqua Blocker", jei temperatūra yra žemesnė nei 5 ° C arba aukštesnė kaip + 35 ° C. "Aqua Blocker" yra paruoštas naudoti, išskyrus iš pakuotės. Taikyti 2 sluoksniais, kurių bendras storis - 2 mm. Leiskite kompozicijai išdžiūti maždaug 8 valandas tarp sluoksnių. Taikyti su ritiniu arba teptuku. Orientacinis suvartojimas:

1,5 kg / mm storio. "Aqua Blocker" gali būti naudojamas su šepetėliais kampams ir smulkiems remontui. Siekiant išvengti izoliacinio sluoksnio pažeidimo, kai kuriais atvejais kompozicija turi būti mechaniškai apsaugota nuo išorinių sukrėtimų. "ROOF REPAIR Aqua Blocker" gali naudoti beveik visas stogo dangas, pvz., Bitumo stogą, dėvėti PVC stogą, betoną ir medieną. Paviršius turi būti tvirtas, sausas ir neatskirtas. Prieš pradėdami darbą, reikia patikrinti bitumo / EPDM medžiagą. Reikia 2 mm storio sluoksnio. Dėl bitumo paviršiaus "Aqua Blocker" gali pakeisti spalvą, tačiau ji nesumažina techninių savybių. Burbulai gali susidaryti per šlapius paviršius. Esant nepakankamam sluoksnio storiui gali išsivystyti įtrūkimai. Minkštinančių medžiagų migracija iš paviršiaus laikui bėgant gali paveikti "Aqua Blocker" savybes. "Aqua Blocker" padengtus paviršius galima naudoti tik techninės priežiūros tikslais. "Aqua Blocker" nėra tinkamas naudoti kaip bituminis stogų klijavimas. **VAKARAI** Prieš naudojant "Aqua Blocker", nutekėjimas turi būti išvalytas. Pvz., Išvalykite rūdžių sluoksnius. Atskirais paviršiais neturi būti stovinčio vandens. Taikyti Aqua Blocker su teptuku. "Aqua Blocker" naudojimas sukuria greitą vandens nepraleidžiamumą. **BETONO BATERIJŲ IZOLIACIJA:** ant izoliuotų paviršių neturi būti stagnacijos vandens. Būtina išimti laisvą medžiagą ir išvalyti esamas skylės. Pakeltas kiek įmanoma. Tada naudokite Aqua Blocker tinkamais įrankiais. **PAGRINDINĖ ISOLAVIMAS:** Pagrindai turi būti švarūs, turi būti pašalintos birios medžiagos, dirvožemis ar panaši medžiaga. Geriausius rezultatus galima pasiekti, jei naudojami pagrindai yra sausi. Apply Aqua Blocker 2 sluoksniais, kurių storis mažiausiai 2 mm. Kad nebūtų pažeistas izoliacinis sluoksnis, kartais gali prireikti jį mechaniškai apsaugoti. "Aqua Blocker" papildoma esamas drenažo sistemas aplink pastatus ir konstrukcijas.

#### SAUGUMAS

Pagal galiojančius teisės aktus gaminio sudedamosios dalys nėra klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar degios. Daugiau informacijos pateikiama saugos duomenų lape.

#### TECHNINIAI PARAMETRAI

Savybės prieš pateikimą	
Medžiagos rūšis	Vandens sandariklis
Klijai	SMP Polimeras
Tirpiklis	Ne
Spalva	Pilka
Tankis	1,5 kg / l
Naudojimo būdas	Teptuku arba voleliu
Naudojimo sąlygos	Galima naudoti esant + 5 ° C iki + 35 ° C temperatūrai. Kompozicijos temperatūra turi būti nuo + 15 ° C iki + 25 ° C.
Laiko nustatymas	24 val
Valiklis	Mineralinis terpentinas arba mechaniškai su tinkamu įrankiu

Naudok	1,5 kg / m2 storio mm
Tinkamas sliekšņa storis	2 mm kartu su diviem smūgļais
Išsiplētības ietrūkumu metu	Apt. 500%
Darbo laiks	Maždaug 30 minučių + 23 ° C temperatūrā ir 50% oro drēgmēs
Degumas	Sudētis nēra degi
Sandēliavimas:	9 mēnesius esant temperatūrai nuo + 10 ° C iki + 20 ° C. Laikykitės salos

### Savybės po paraiškos

Tvirtumas	Visiškas sukietėjimas ir mechaninis stabilumas po maždaug 7 dienų
Temperatūros tolerancija	Nuo -40 ° C iki + 80 ° C
Atsparumas vandeniui	Labai gerai
UV atsparumas	Labai gerai
Spalva	Pilka

### Susisieki su mumis

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

**Bostik AB**, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09  
Helsingborgja  
Tālrs.: +46 (0)42-19 50 00, fakss: +46 (0)42 19 50  
21, [www.bostik.se](http://www.bostik.se)

Atsakomybės apribojimas: pateikti visi techniniai duomenys, taip pat instrukcijos ir rekomendacijos grindžiami įvairiais atliktais bandymais ir mūsų patirtimi. Jų tikslas - padėti vartotojui pasirinkti tinkamiausią darbo metodą ir pasiekti geriausius galimus rezultatus. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudojimo sąlygų, negalime prisiimti atsakomybės už produkto naudojimo rezultatus.