



AQUA BLOCKER

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2018.02.06.

PRODUKTA APRAKSTS

Aqua Blocker ir jauns risinājums hidroizolācijai iekštelpās un ārā. Aqua Blocker ir izstrādājums uz SMP bāzes, kas nesatur šķīdinātājus un bitumenu. Tas ātri nodrošina izolāciju un elastīgu virsmu pēc uzklāšanas. Atbilst EC1 prasībām saskaņā ar EMICODE.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Aqua Blocker pamatā ir paredzēts vertikālai lietošanai. Aqua Blocker veido savienojumu gan ar aukstām, gan mitrām virsmām. Aqua Blocker izolē spraugas jumtos, cauras notekas, balkonus, spraugas ap skursteņiem, jumta logiem, betona dīķiem un pamatos. Var uzklāt ar otu vai veltnīti.

DARBA NORĀDĪJUMI

SAGATAVOŠANA: Virsmai ir jābūt tīrai, izturīgai un attīrītai no putekļiem, netīrumiem, līmes atliekām un vecās krāsas. Virsmai ir jābūt gludai, pēc iespējas ir jālikvidē apmales un nelīdzenumi. Elementos esošos caurumus u.tml. aizpilda ar piemērotu aizpildītāju vismaz 24 stundas pirms Aqua Blocker uzklāšanas. Aqua Blocker veido savienojumu ar aukstām un mitrām virsmām, taču lietošanas laikā nav pieļaujams stāvošs ūdens. **PIELIETOJUMS:** Nelietojiet Aqua Blocker, ja temperatūra ir zemāka par 5°C vai augstāka par +35°C. Aqua Blocker ir gatavs lietošanai, izņemot no iepakojuma. Uzklājiet 2 kārtās ar kopējo biezumu 2 mm. Ļaujiet sastāvam izžūt aptuveni 8 stundas starp kārtām. Uzklāšanu veic ar veltnīti vai otu. Aptuvenais patēriņš:

1,5 kg/mm biezums. Stūros un nelieliem remonta darbiem Aqua Blocker var uzklāt ar otu. Lai nesabojātu izolācijas slāni, dažos gadījumos sastāvs ir mehāniski jāaizsargā pret ārējiem triecieniem. **JUMTA REMONTS** Aqua Blocker var izmantot gandrīz visu jumta seguma materiālu, piemēram, bitumena jumta seguma, nodiluša PVC jumta seguma, betona un koka, remontam. Virsmai ir jābūt stingrai, sausiai un bez atdalītiem materiāliem. Pirms darba uzsākšanas ir jāpārbauda bitumena/EPDM materiāla lipšana. Ir nepieciešams 2 mm biezs slānis. Bitumena virsmas var izraisīt Aqua Blocker krāsas maiņu, taču tas nepasliktina tehniskās īpašības. Uz pārāk mitrām virsmām var veidoties burbuļi. Nepietiekama slāņa biezuma gadījumā var veidoties plaisas. Mīkstinājo vielu migrācija no virsmas laika gaitā var ietekmēt Aqua Blocker īpašības. Pa virsmām, kas pārklātas ar Aqua Blocker, drīkst staigāt tikai apkopes darbu vajadzībām. Aqua Blocker nav piemērots lietošanai kā bitumena jumta seguma līme. **NOTEKU IZOLĒŠANA** Pirms Aqua Blocker lietošanas noteka ir jāiztīra. Piemēram, notīriet rūsas slāņus. Uz izolējamajām virsmām nedrīkst būt stāvošs ūdens. Uzklājiet Aqua Blocker ar otu. Aqua Blocker uzklāšana rada tūlītēju ūdensnecauraidību. **BETONA DĪĶU IZOLĒŠANA:** Uz izolējamajām virsmām nedrīkst būt stāvošs ūdens. Ir jānovāc vajadzīgais materiāls un jāsalabo esošie caurumi. Pēc iespējas jāizlīdzina nelīdzenumi. Pēc tam ar piemērotiem instrumentiem uzklājiet Aqua Blocker. **PAMATU IZOLĀCIJA:** Pamatiem ir jābūt tīriem, un ir jānovāc vajadzīgais materiāls, augsne vai tamlīdzīgi materiāli. Vislabākos rezultātus var sasniegt, ja pamati lietošanas laikā ir sausi. Uzklājiet Aqua Blocker 2 kārtās ar vismaz 2 mm biezumu. Lai nesabojātu izolējošo slāni, dažreiz to var būt nepieciešams mehāniski aizsargāt. Aqua Blocker papildina esošās noteku sistēmas ap ēkām un būvēm.

DROŠĪBA

Saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā bīstamas veselībai vai ugunsnedrošas. Plašāka informācija ir sniegta drošības datu lapā.

TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības pirms uzklāšanas	
Materiāla veids	Ūdens hermētiķis
Līmviela	SMP polimērs
Šķīdinātājs	Nav
Krāsa	Pelēka
Blīvums	1,5 kg/litrs
Lietošanas metode	Ota vai veltnītis
Lietošanas apstākļi	Var lietot temperatūrā no +5° līdz +35°C. Sastāva temperatūrai ir jābūt no +15°C līdz +25°C.
Laika iestatīšana	24 stundas
Tīrīšanas līdzeklis	Minerālais terpentīns vai mehāniski ar piemērotu rīku

Lietošana	1,5 kg/m ² uz mm biezuma
Piemērots kārtas biezums	2 mm kopā divos gājienos
Pagarinājums pie plaisām	Apt. 500 %
Atvēršanas laiks	Aptuveni 30 minūtes +23° temperatūrā un pie 50% gaisa mitruma
Uzliesmojamība	Sastāvs nav uzliesmojošs
Uzglabāšana:	9 mēneši temperatūrā no +10°C līdz +20°C. Sargāt no sala

Īpašības pēc uzklāšanas

Izturības pieaugums	Pilna sacietēšana un mehāniskā stabilitāte pēc aptuveni 7 dienām
Temperatūras noturība	No -40°C līdz +80°C
Mitrumizturība	Ļoti laba
UV pretestība	Ļoti laba
Krāsa	Pelēka

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborja
Tālr.: +46 (0)42-19 50 00, fakss: +46 (0)42 19 50
21, **www.bostik.se**

Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemt atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.