

# Aquablocker & Aquablocker Liquid

## UNIVERSEEL HYBRIDE AFDICHTINGSMIDDEL

### VOORDELEN

- Oplosmiddel- en bitumenvrij
- Extreem scheuoverbruggend
- Direct regenvast
- Gebruiksklaar
- Geschikt voor vochtige ondergronden

### PRODUCT

AquaBlocker is een universeel, emissiearm, laag visceus en hoogelastisch afdichtingsmiddel geschikt voor horizontale en verticale oppervlakken. AquaBlocker Liquid is zelfnivellerend en ideaal voor applicatie op horizontale oppervlakken.

### TOEPASSINGEN

- Voor afdichting aan buitenzijde van (ondergrondse) betonnen funderingen, kelderwanden, maaiveldetails en metselwerk.
- Reparaties rondom schoorstenen, doorvoeren, dakkoepels en dakranden.
- Reparatie van oude bezande/leislag bitumenbanen en oude PVC-dakbanen (grotere oppervlakken vanaf 15 m<sup>2</sup> en sterk belaste oppervlakken zoals in hoeken met AQB Wapeningsvlies).
- Dakgootreparatie (PVC vooraf testen).
- Waterdichte laag onder betonnen dak- en terrastegels en houten terrasvlonders.
- Waterornamenten, bloembakken en fonteinen

### EIGENSCHAPPEN

- Vrij van isocyanaat, siliconen, bitumen en oplosmiddelen.
- Reukloos.
- Gemakkelijk aan te brengen.
- Snelle uitharding tot een hoogelastische afdichtingslaag.
- Tot 5 mm scheuoverbruggend.
- Bestand tegen natuurlijk grondwater.
- Goede UV- en weersbestendigheid.
- Hecht op vochtige ondergronden (maar geen waterfilm).
- Duurzaam, geen verbrossen zoals bij bitumen.
- Niet geschikt voor PP, PE, PC, PMMA, EPDM en natuursteen.
- Niet geschikt voor (vis)vijvers en (drinkwater)reservoirs.

### VERWERKING

**Mogelijke ondergronden:** Goede hechting op beton, steen, (volledig doorgevoegd) metselwerk, polystyreenschuim,



hout, oude bezande dakbedekkingen. Ondergronden zoals staal, glas, aluminium, zink en polyester vooraf goed ontvetten. NIET toepassen op nieuw, naakt bitumen en vers beton. Niet geschikt voor (vis)vijvers en drinkwatertanks. In geval van twijfel over niet vermelde ondergronden en toepassingen altijd Bostik raadplegen.

**Ondergrond:** Dient voldoende vast, vrij van losse delen, scherpe delen, grindnesten, stof, scheuren en andere scheidingslagen te zijn. Voorbereiding van de ondergrond: Staal, glas, aluminium, zink en polyester goed ontvetten met Cleaner 14 en schuren. Grote gaten en scheuren vooraf repareren met een goede kwaliteit reparatiecement (bijvoorbeeld Hey'di Rapid 8). Staand water of waterfilm verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn

- Bij grote horizontale oppervlakten (vanaf ±15 m<sup>2</sup>) vooraf Primer PU Rapid aanbrengen. In de eerste laag AquaBlocker of AquaBlocker Liquid een AQB Wapeningsvlies aanbrengen.
- Bij poreuze (o.a. beton) en grote verticale oppervlakten (bijvoorbeeld kelderwanden en schoorsteen) vooraf Primer PU Rapid aanbrengen. In de eerste laag AquaBlocker een AQB Wapeningsnet plaatsen. AquaBlocker Liquid is voor deze toepassing niet geschikt.
- Bij leidingdoorvoeringen in wanden het AQB Wapeningsvlies plaatsen

### VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

Omgevingstemperatuur vanaf +5°C tot +35°C.  
Producttemperatuur tussen +15°C en +25°C. Tip: Bij lage temperaturen de gesloten aluminium Aquablocker zak vooraf in een emmer met warm water leggen. Dit bevordert de verwerkbaarheid.

### VERWERKING VANUIT EMMERS:

Aquablocker is gebruiksklaar dus NIET oproeren en NIET verdunnen. De aluminiumzak opensnijden. Aquablocker in de emmer gieten en de zak leegknijpen. Met behulp van een veloursroller, Aquablockerspatel of kortharige kwast direct vanuit de emmer een eerste laag (ca. 2 mm.) Aquablocker aanbrengen. Na 4-8 uur (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid) en uiterlijk binnen 36 uur de tweede laag aanbrengen. Aquablocker is na 24 uur (bij +23°C/55%RV) belastbaar. Bij het repareren/afdichten van grote oppervlakken en afdichten van inwendige hoeken wordt in de eerste laag Aquablocker het AQB wapeningsvlies geplaatst en met een roller goed aangedrukt. Als de eerste laag Aquablocker beloopbaar is (ca 4-6 uur) wordt de tweede laag Aquablocker op het AQB wapeningsvlies aangebracht en wel zodanig dat dit vlies volledig door Aquablocker wordt ingesloten. Het is mogelijk, indien u gebruik gemaakt heeft van het AQB Wapeningsvlies om in de laatste laag Aquablocker leislag te strooien. Kelderbuitenwanden, afgedicht met Aquablocker, kunnen na 24 uur met zand of grond aangevuld worden.

### VERBRUIK:

Het verbruik van Aquablocker in 2 lagen van ca. 1,5 mm bedraagt 2,3 tot 4 kg/m<sup>2</sup>. De twee aangebrachte lagen Aquablocker dienen in totaal een minimale dikte van 3 mm te hebben. Indien Aquablocker wordt gebruikt als fixatie/ antislip, bijvoorbeeld bij betontegels op betondaken, is een dunnere laag (0,8 kg/m<sup>2</sup>) toereikend.

### VERWERKING VANUIT PATRONEN:

Aquablocker is ook uitermate geschikt voor verwerking vanuit patronen, in het bijzonder voor voegafdichtingen en repareren van scheuren. Snijd de nippel boven de schroefdraad af met behulp van de Bostik Tuitensnijder of een scherp mes. Schroef de tuit op de schroefdraad en snijd de tuit af op de gewenste maat. Spuit Aquablocker met behulp van een handkit- of pneumatisch pistool in de voeg en vermijd daarbij luchtinsluitingen. De juiste voegdiepte bedraagt 2/3 van de voegbreedte. Diepe voegen opvullen met rondschuim. Afwerken van de voeg met een afgeronde spatel en Finishing Soap. Vermijd indringen van de zeep tussen voegflanken en kit i.v.m. mogelijke randonthechting.

### REINIGING:

Verse resten Aquablocker verwijderen met Cleaner 14. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Situaties (kelderafdichtingen van buitenaf) waarin het nodig is het AQB Wapeningsnet toe te passen:

Belasting	Laagdikte	Verbruik	AQB Wapeningsnet
Bodemvocht en niet-drukkend water	> 1,5 mm	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	Nee
Niet-drukkend wateren bij hoge gronddrukbelasting	> 2,0 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	Ja, bij hoeken en groeven
Drukkend en stuwendwater	> 2,0 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	Ja, volvlaks

## OPSLAG EN STABILITEIT

Koel, droog en vorstvrij opslaan in ongeopende en originele verpakking bij +5°C tot +30°C. Houdbaar tot 12 maanden na productiedatum. Zie code (B)est (B)efore MMJJ. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar. Hogere opslagtemperaturen kunnen uitharding van het product in de verpakking veroorzaakt

## INFORMATIE AANVRAAG

De volgende publicatie is op [bostik.sds.thewerco.com](http://bostik.sds.thewerco.com) verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB)

TECHNISCHE KENMERKEN	
<b>Basis</b>	SMP (Silyl modified polymer)
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,5 g/ml
<b>Consistentie</b>	laag visceus, rol- en kwastbaar
<b>Verbruik</b>	2-4 kg/m <sup>2</sup> bij het aanbrengen van 2 lagen
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5°C tot +35°C
<b>Producttemperatuur</b>	+15°C en +25°C
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40°C tot +90°C
<b>Uithardingstijd</b>	ca. 24 uur (+23°C/55%RV)
<b>Shore A</b>	ca. 30 na 4 weken (+23°C/55% RV - DIN 53505)
<b>Scheuroverbrugging</b>	max. 5 mm bij een min. laagdikte van 1,5 mm
<b>Voldoet aan eisen</b>	volgens DIN 18195 tabel 9, dikke bitumen coatings (getest bij MPA, Dresden Nr. 2005-4-247-1 EN)

Product	Kleur	Verpakking	Artikelcode
<b>Aquablocker</b>	grijs	patroon 290 ml	30139355
<b>Aquablocker</b>	grijs	emmer 6 kg	30139354
<b>Aquablocker</b>	grijs	emmer 14 kg	30139353
<b>Aquablocker liquid</b>	grijs	emmer 14 kg	30132090
<b>Bijbehorende producten</b>			
<b>AQB Wapeningsnet</b>	wit	rol 50 meter	30604463
<b>AQB Wapeningsvlies</b>	wit	rol 50 meter	30604029

## BOSTIK HOTLINE

Smart help NL + 31 (0)73 6244244  
BE + 32 (0) 92551717



### Bostik BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
[infoNL@bostik.com](mailto:infoNL@bostik.com)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B- 9000 Gent  
[info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie expresse. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.