

# VOCHTBARRIERE-KIT

Gebruiksklare injectiegel tegen opstijgend vocht



PRODUCTFICHE



## Productomschrijving

Solventvrije en gebruiksklare injectiegel om opstijgend vocht in muren definitief te verhelpen. Snel en éérvoudig te injecteren met een kokerpistool in boorgaten in een horizontale voeg van de te behandelen muur.

## Toepassing

Vochtbarrière kan gebruikt worden in muren opgetrokken in volle baksteen, snelbouwsteen, tralieblokken, betonblokken, kalkzandsteen, cellenbeton en natuursteen. Het kan zowel in binnen- en buitenmuren, als in spouwmuren toegepast worden.

## Voordelen

- › Snel en eenvoudig aan te brengen
- › Gebruiksklare gel
- › Levenslang
- › Eén behandeling volstaat

## Hoeveel product heb ik nodig ?

1,2 L Vochtbarrière per m<sup>2</sup> muurdoorsnede.

1 koker is goed voor 1,4 strekkende meter muur van 20 cm dik.

Raadpleeg eveneens de calculator op onze website [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com).

## Handige weetjes?

- Houdbaarheid 12 maanden indien droog, koel en vorstvrij bewaard, in originele verpakking.
- Zorg voor permanente verluchting rond de behandelde muur.
- Gebruik voor de decoratieve afwerking een dampdoorlaatbaar materiaal of verf.
- Bij heel vochtige muren en heel dikke muren (> 30 cm) is het aanbevolen om **WALL-INJECTOR** te gebruiken.
- Reinig je materiaal onmiddellijk na gebruik met water.

Materiaal	Kleur	Inhoud	Dekking	Droogtijd	Lagen	Overschilderbaar
Solventvrije en gebruiksklare injectiegel op basis van hoogwaardige silanen	Wit, na uitdroging transparant	5 kokers + 5 injectiebuisjes	1,2 L Vochtbarrière per m <sup>2</sup> muurdoorsnede. 1 koker is goed voor 1,4 strekkende meter muur van 20 cm dik	De muur zal geleidelijk uitdrogen door verdamping van het vocht.	1	Ja

# VOCHTBARRIERE-KIT

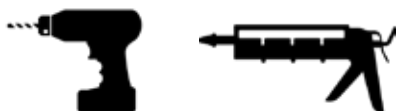
Gebruiksklare injectiegel tegen opstijgend vocht



GEBRUIKSAANWIJZIGING



## Wat heb ik nodig ?

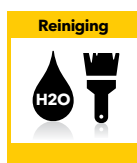


## Hoe bereid ik het oppervlak voor ?

- Verwijder voor een optimaal resultaat plinten, lambrisering, pleisterwerk, verf en behang tot boven het niveau van de te behandelen zone. Hierdoor wordt het uitdrogingsproces versneld.
- Verlaag de buitenpas van de grond indien nodig. Vochtbarrière niet onder het niveau van de buitenpas injecteren.
- Indien de muur vroeger reeds behandeld werd met een product tegen opstijgend vocht, moeten de gaten 15 à 20 cm boven de oude boorgaten geboord worden.
- Inspecteer grondig het voegenpatroon en herstel waar nodig om eventuele lekkages te voorkomen.
- Boor gaten met Ø 12 à 14 mm om de 8 à 12 cm in de horizontale voeg, die zich 5 à 7 cm boven de vloerplaat bevindt.
- De diepte van de boorgaten varieert volgens muurdikte en bedraagt minimaal 80% van de muurdikte.
- Verwijder zoveel mogelijk stof uit de boorgaten d.m.v. een stofzuiger of compressor.

## Hoe gebruik ik het product ?

- Snij de koker **VOCHTBARRIERE** bovenaan open, snij 1 cm van de spuitmond van de koker af en schuif het flexibele injectiebuisje ruim over de spuitmond.
- Injecteer de gel door de injectiebuis volledig tot het einde van het boorgat te brengen, 2 cm terug te trekken en vervolgens zachtjes op de pistoolhendel te knijpen terwijl de injectiebuis traag uit het boorgat gehaald wordt.
- Verwijder onmiddellijk overtollig product dat eventueel uit het boorgat gevloeid is, alvorens het volgende boorgat te behandelen.
- Dicht de boorgaten achteraf met mortel.
- Zodra de behandeling beëindigd is, zal de muur geleidelijk uitdrogen door verdamping van het vocht. Het is daarom aan te raden om zo lang mogelijk te wachten alvorens de behandelde muur af te werken met pleister, verf of behang.



## Wil je meer info ?

Wij staan klaar voor al je vragen.

Geef ons snel een seintje via

België: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Nederland: 0162 42 29 00 of [verkoop-dhz@martensgroep.eu](mailto:verkoop-dhz@martensgroep.eu)

Website: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

