

# Aquastop Fix

**Eco-vriendelijke gecertificeerde minerale kit voor het waterdicht afdichten met grote hechting. Ideaal voor GreenBuilding. 1-Component met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen. Recyclebaar als inerte vulstof na bedrijfsduur.**

Aquastop Fix ontwikkelt een fijn mengsel met lange verwerkbaarheid en totale hydrofobiteit; het garandeert een vochtwerende hechting van de aanvullingen en accessoires van het breukvaste membraan Green-Pro.



**GREENBUILDING RATING®**

**Aquastop Fix**  
 - Categorie: Inorganische mineralen  
 - Voorbereiding van de ondergrond  
 - Rating: Eco 2

				 Zeer lage emissie van VOC	 Recyclebaar als inerte vulstof

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

**PRODUCTVOORDELEN**

- Binnen en buiten
- Garandeert dezelfde zeer hoge hechtingswaarden van minerale gel-lijm
- Papieren zak van 5 kg
- Innovatieve technologie met totale hydrofobiteit en grote chemische bestendigheid
- Voorgemengd groen mineraal product, goed herkenbaar
- Buiten risico voor regen in zeer korte tijd

**ECO OPMERKINGEN**

- Recyclebaar als minerale inerte vulstof, zodat verwijdringskosten en invloeden op het milieu worden vermeden

**TOEPASSINGSGEBIEDEN**

**Gebruiksdoeleinden**  
 Afdichting van Aquastop 100 en Aquastop 120 in de omtrekrvoegen en tussen aangrenzende zeilen Green-Pro. Balkons, terrassen en horizontale oppervlakken buiten van alle afmetingen.

**Niet gebruiken**  
 Voor het verlijmen van tegels. Op ondergronden van asfalt, PVC, hout, polycarbonaat, glas, kunststof of metaal.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**Vorbereiding van de ondergrond**  
 In het algemeen moeten de ondergronden vrij van stof, oliën en vetten zijn, droog zijn, vrij van optrekkend vocht zijn, zonder broze of niet perfect verankerde delen zoals cement-, kalk- en verfesten, die totaal moeten worden verwijderd.

**Vorbereiding**  
 Aquastop Fix moet aangemaakt worden in een schone emmer waarin u eerst een hoeveelheid water giet die gelijk is aan ongeveer ¾ van de benodigde hoeveelheid. Voeg geleidelijk Aquastop Fix in de emmer toe en meng met een schroefvormige mengspaun van beneden naar boven en met een laag toerental (≈ 400/min.)". Voeg vervolgens water toe totdat er een homogeen en klontvrij mengsel met de gewenste structuur ontstaat. De hoeveelheid water die op de verpakking staat aangegeven is indicatief. Te veel water toevoegen verbetert de verwerkbaarheid van de de eco-vriendelijke kit niet, kan dikteverminderingen in de plastische fase van het drogen veroorzaken en de uiteindelijke prestaties verminderen, zoals de drukvastheid, schuifsterkte en hechting.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Aanbrengen

**Omtrekvoegen:** breng de eco-vriendelijk afdichtingskit Aquastop Fix met een gladde spatel aan op de wand en op het Green-Pro-membraan. Let erop dat u de holle ronde nerven opvult, over een breedte van circa 10 centimeter en bevestig Aquastop 100 en Aquastop 120 op de verse kit langs de voeg wand-vloer. Voer een sterke druk uit en wrijf glad voor de totale afdichting zonder dat er vouwen in het band komen.

**Voegen tussen naast elkaar liggende banen:** breng de eco-vriendelijke kit Aquastop Green langs de voegen aan met een gladde spatel over een breedte van ten minste 20 cm waarbij u de holle ronde nerven zorgvuldig opvult en een doorlopende dunne laag achterlaat. Bevestig Aquastop 100 en Aquastop 120 op de verse kit langs de voegen tussen de lappen. Voer een sterke druk uit en wrijf glad voor de totale afdichting zonder dat er vouwen in het band komen.

De tegels kunnen vervolgens onmiddellijk worden gelegd. Als er regen op het nog niet perfect uitgeharde product komt, controleer dan nauwkeurig de hechting van het band Aquastop 100 en Aquastop 120.

### Reinigen

Resten Aquastop Fix kunnen gewoon met water van het gereedschap worden verwijderd voor-dat o voordat het product hard wordt.

## BESTEKTEKST

*Levering en het gecertificeerd leggen van eco-vriendelijke minerale afdichtingskit voor het waterdicht afkitten met grote hechtcracht van de waterdichte band type Aquastop 100 en Aquastop 120, 1-Component, GreenBuilding Rating® Eco 2, type Aquastop Fix van Kerakoll Spa. Breng de eco-vriendelijke kit aan op de wand en/of op het Aquastop Green-membraan. Let erop dat u de holle ronde nerven opvult en dat u een doorlopende dunne laag aanbrengt en het vochtwerende band op het nog verse product bevestigt langs de voeg wand-vloer en de voegen tussen de lappen. Voer een sterke druk uit en wrijf glad voor de totale afdichting zonder dat er vouwen in het band komen.*

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	Voorgedoseerd groen poeder
Volumegegewicht	1,35 kg/dm <sup>3</sup>
Minerale inerte toeslagstof	silicaat
Houdbaarheid	≈ 12 maanden op een droge plaats in de originele verpakking
Verpakking	zakken van 5 kg
Aanmaakwater	≈ 1,1 l / 1 zak van 5 kg
Soortelijk gewicht mengsel	≈ 1,65 kg/dm <sup>3</sup> UNI 7121
Korrelgrootteverdeling	≈ 0-500 µm
Duur van het mengsel (pot life)	≥ 2 uur
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +35 °C
verkrijgbare dikte	≤ 5 mm
Open tijd	≥ 20 min.
Wachttijd voor het leggen van de bedekking	gelijk
Hechtingstijd	≥ 6 uur
Ingebruikname	≈ 3 dagen
Verbruik*	≈ 0,8 kg/m <sup>2</sup>

*\* Het aangeduide gegeven is een gemiddelde waarde op basis van onze ervaringen op de bouwplaats. Kan variëren in functie van de geometriën van afvoeren, installaties, constructiedetails...  
Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie.*

## PRESTATIES

### KWALITEIT VAN DE BINNENLUCHT (IAQ) VOC - EMISSIE VAN ORGANISCHE VLUCHTIGE STOFFEN

Voldoet aan	EC 1-R GEV-Emicode	Cert. GEV 2111/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Waterabsorptie na 30 min.	0,10 g	EN 12808-5
Waterabsorptie na 240 min.	0,18 g	EN 12808-5
Waterdichtheid	zonder penetratie	EN14891-A.7

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% relatieve vochtigheid en zonder ventilatie.*

## WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot september 2018 (ref. GBR Data Report - 10.18) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA, eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)