

# Aquastop AR1

Speciaal wapeningsnet van alkalibestendig glasvezel.

Het gebruik van Aquastop AR1 garandeert controle van het totale gewicht van het aangebrachte product, om van volledige dekking van de ondergrond te verzekeren en regelt de toepassing om een waterdichte en vlakke ondergrond te verkrijgen.



1. Superieure hechting met Aquastop Nanoflex en Aquastop Flex
2. Grote bestendigheid tegen een basische omgeving
3. Grote bestendigheid tegen snijbelastingen in beide richtingen
4. Zonder geheugeneffect

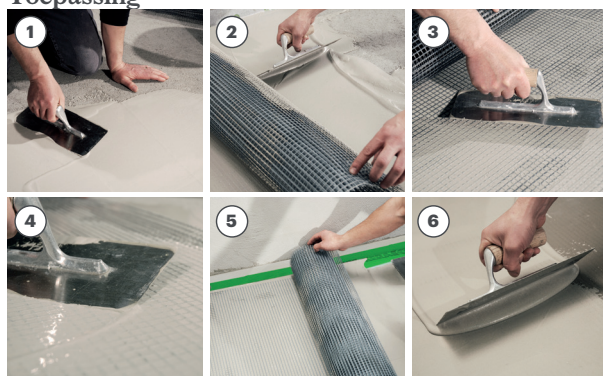
## Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Balkons, terrassen, platte daken en horizontale oppervlakken buiten met Aquastop Nanoflex of Aquastop Flex van alle afmetingen.

## Gebruiksaanwijzing

→ Toepassing



- ① Breng Aquastop Nanoflex aan met behulp van een gladde lijkam, met een dikte van ongeveer 1 - 2 mm en druk aan om maximale hechting op de ondergrond te verkrijgen. De verkregen dikte hangt af van de afwerking van het oppervlak en de vlakheid van de ondergrond.

- ② Smeer Aquastop AR1 op de verse vochtwerende gelmembraan en zorg ervoor dat de vellen elkaar ongeveer 10 cm overlappen.
- ③ Neem Aquastop AR1 in de eerste laag vers vochtscherm op en druk aan met een lijkam.
- ④ Verdeel het product dat eventueel uit de mazen van het net komt met behulp van een lijkam om een gelijkmatige dikte te verkrijgen.
- ⑤ Smeer Aquastop AR1 op de verse gelmembraan en zorg ervoor dat de voorheen bevestigde Aquastop 120 of Aquastop Plus 120 overlapt wordt.
- ⑥ Als het product hard is geworden en nadat u het eventuele condens van het oppervlak hebt verwijderd, brengt u de tweede laag Aquastop Nanoflex aan. Maak een naadloze en gelijkmatige dikke laag van ongeveer 3 mm om de inslag van Aquastop AR1 volledig te bedekken.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	glasvezel	
Kleur	Grijs	
Breedte rol	≈ 1 m	
Lengte rol	50 m	
Breedte maas	≈ 10x10 mm	
Gewicht onafgewerkt net	≈ 91 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374
Gewicht net	≈ 115 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

### Prestaties

#### HIGH-TECH

Uiteindelijke prestaties wapeningsnet:

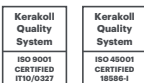
- breukspanning rek kettingdraad	gemiddelde waarde 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- breukspanning rek inslag	gemiddelde waarde 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

---

# Waarschuwingen

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- het product is een artikel volgens de definities van de Verordening (CE) nr. 1907/2006 en heeft daarom geen veiligheidsinformatieblad

- voor overige zaken kunt u contact opnemen met **Kerakoll Worldwide Global Service**  
+39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2026 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 update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie 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.