

# Aquastop AR1

Posebna armaturna mreža iz alkalno obstojnih steklenih vlaken.

Uporaba mreže Aquastop AR1 zagotavlja preverjanje skupne teže nanesenega izdelka, da se zagotovi popolna pokritost podlage in doseže vodotesen in raven podložni sloj.



1. Odlična učvrstitev z membrano Aquastop Nanoflex in Aquastop Flex
2. Zelo obstojna v bazičnem okolju
3. Visoko odporna proti strižnim napetostim v obe smeri
4. Brez spominskega učinka

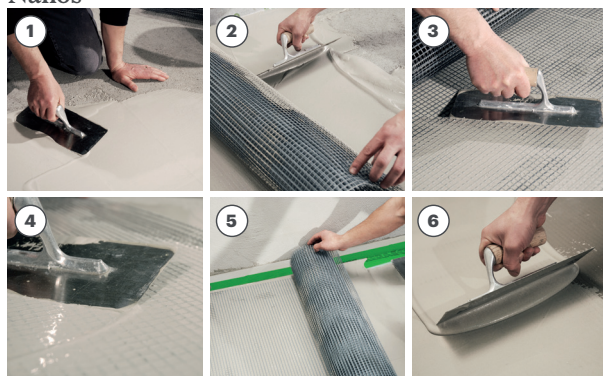
## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Balkoni, terase, pohodne ravne strehe in vodoravne zunanje površine s hidroizolacijo Aquastop Nanoflex ali Aquastop Flex.

## Navodila za uporabo

### → Nanos



- 1 Aquastop Nanoflex nanesite z gladilko v debelini približno 1–2 mm in gladilko pritiskajte ob podlago, da zagotovite čim boljšo sprijemnost. Debelina nanosa je odvisna od površinske obdelave in ravnosti podlage.

- 2 Namestite mrežo Aquastop AR1 na svežo plast hidroizolacijske membrane in polagajte s preklopi približno 10 cm.
- 3 Mrežo Aquastop AR1 z gladilko vtisnite v svežo plast hidroizolacije.
- 4 Z gladilko poravnajte maso, če morda ni enakomerno porazdeljena in uravnajte debelino hidroizolacije.
- 5 Aquastop AR1 položite na še svežo gel membrano, in sicer s preklopi na predhodno pritrjeni Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120.
- 6 Ko se izdelek strdi in ste odstranili morebitni površinski kondenzat, nanesite drugi sloj hidroizolacije Aquastop Nanoflex. Nanašajte neprekinjeno v enakomerni debelini približno 3 mm, dokler popolnoma ne prekrijete mrežice Aquastop AR1.

### Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	steklena vlakna	
Barva	siva	
Širina zvitka	≈ 1 m	
Dolžina zvitka	50 m	
Širina okenca	≈ 10 x 10 mm	
Teža surove mreže	≈ 90 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	ISO 3374
Teža apretirane mreže	≈ 110 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	ISO 3374

---

**Zmogljivost****Visoka tehnologija**

Končne zmogljivosti apretirane mreže:

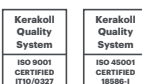
- raztezek do pretrga osnutka	srednja vrednost 1450 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606
- raztezek do pretrga votka	srednja vrednost 1450 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606

---

---

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
  - Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
  - Izdelek sodi med artikle, naštete v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene novembra 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.