

Aquastop AR1

Specijalna armaturna mreža od staklenih vlakana otporna na alkale.

Upotreba Aquastop AR1 garantuje proveru ukupne težine nanetog proizvoda, kako bi se garantovala potpuna pokrivenost podloge i usmerava nanošenje kako bi se dobila hidroizolaciona i ravna podloga.



1. Vrhunsko stvaranje mreže sa Aquastop Nanoflex i Aquastop Flex
2. Visoka otpornost na bazno okruženje
3. Visoka otpornost na smicanje u oba smera
4. Bez efekta memorije

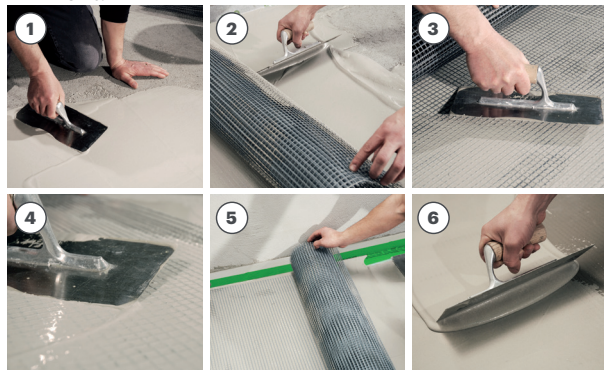
Područja primene

→ Namena:

Balkoni, terase, solarni krovovi i spoljne horizontalne površine sa Aquastop Nanoflex ili Aquastop Flex.

Uputstvo za upotrebu

→ Primena



① Naneti Aquastop Nanoflex glatkom špahtlom u debljini približno 1-2 mm, pritiskajući kako bi se ostvarilo maksimalno prianjanje na podlogu. Postignuta debljina zavisi od površinske završnice i ravnosti podlage.

- ② Naneti Aquastop AR1 na svežu hidroizolacionu gel-membranu previđajući preklapanje folija od oko 10 cm.
- ③ Ugraditi Aquastop AR1 u prvi sloj svežeg hidroizolacionog sredstva pritiskajući špahtlom.
- ④ Raspreordini špahtlom eventualna izlivanja proizvoda kroz otvore na mrežici da bi se ujednačila debljina.
- ⑤ Naneti Aquastop AR1 na svežu gel-membranu previđajući preklapanje na prethodno fiksiranoj Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120.
- ⑥ Kada se proizvod stvrdne, nakon uklanjanja površinskog kondenzata, ako postoji, naneti drugi sloj proizvoda Aquastop Nanoflex. Realizovati neprekidnu i ujednačenu debljinu od oko 3 mm kako bi se potpuno prekrila tekstura Aquastop AR1.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	staklena vlakna	
Boja	siva	
Širina rolne	≈ 1 m	
Dužina rolne	50 m	
Širina očica	≈ 10x10 mm	
Težina neobrađene mreže	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374
Težina apretirane mreže	≈ 110 g/m ² ± 5%	ISO 3374

Performanse**HIGH-TECH**

Konačne performanse apretirane mreže:

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------|
| - prekidno izduženje, u pravcu osnove | prosečna vrednost 1450 N/5 cm ± 1% | ISO 4606 |
| - prekidno izduženje, u pravcu potke | prosečna vrednost 1450 N/5 cm ± 1% | ISO 4606 |

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- proizvod je artikal prema definicijama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahteva bezbednosni list

→ za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u novembra 2023. god.; KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktualnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opštег karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.