

Aquastop AR1

Specijalna armaturna mreža od staklenih vlakana alkalno otporna, specifična za ojačanje eko-kompatibilne membrane Aquastop Nanoflex® i Aquastop Flex.



PREDNOSTI PROIZVODA

- Visoka kompatibilnost s proizvodom Aquastop Nanoflex® i Aquastop Flex
- Visoka otpornost na lužinasti prostor
- Velika otpornost na rez sukladan ravnini polaganja u oba smjera
- Bez efekta memorije

PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene

Terase, balkoni i vodoravne površine s proizvodom Aquastop.

UPUTE ZA UPORABU

Primjena

- 1 Primijeniti Aquastop Nanoflex® glatkim gleterom debljine sloja 1-2 mm utiskivajući kako bi se dobila maksimalna adhezija za podlogu. Debljina sloja ovisi o površinskoj dovršenosti i ravnini podloge.
- 2 Nanijeti Aquastop AR1 na svježu hidroizolacijsku gel-membranu predviđajući preklapanje listova od otprilike 10 cm.
- 3 Inkorporirati Aquastop AR1 pritišćući sa lopaticom u prvi sloj svježe hidroizolacije.
- 4 Raspodijeliti gleterom eventualna izlivanja proizvoda kroz rupe mreže kako bi ujednačili debljinu.
- 5 Položiti Aquastop AR1 na svježu gel-membranu predviđajući preklapanje prethodno fiksirane Aquastop 100.
- 6 Nakon stvrdnjavanja proizvoda i nakon odstranjivanja eventualnog površinskog kondenzata, nanijeti drugi sloj proizvoda Aquastop Nanoflex®. Postići kontinuirani i jednolični sloj od oko 2-3 mm kako bi u potpunosti prekrrio mrežu Aquastop AR1.



STAVKA TROŠKOVNIKA

Nabavka i ugradnja armaturne mreže od staklenih vlakana, alkalno otporna težine $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ i očicama $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ poput Aquastop AR1 tvrtke Kerakoll Spa. Položiti mrežu na još svježu hidroizolaciju predviđajući preklapanje listova od otprilike 10 cm i ugraditi je u prvi sloj hidroizolacije pritišćući lopaticom.

TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	staklena vlakna	
Boje	sivo	
Širina role	$\approx 1 \text{ m}$	
Duljina role	50 m	
Širina okna	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Težina neobrađene mreže	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Težina apretirane mreže	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Završne performanse mreže:

- istezanje potke do kidanja	prosječna vrijednost 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606
- istezanje osnove do kidanja	prosječna vrijednost 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606

OPASKE

- **Proizvod za profesionalnu upotrebu**
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Podaci koji se odnose na klasifikacije Eco i Bio odnose se na GreenBuilding Rating® Priručnik 2014. Navedene informacije ažurirane su u prosincu 2018; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune možete posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene Internet stranice. Tehničke liste sacinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenju radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.



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 - www.kerakoll.com