

Net 90

Armatura mreža od staklenih vlakana, alkno otporna, za jačanje mineralnih i sintetičkih izravnavanja.

Net 90 je specifična kao armatura i ravnanja izvedenih sa Floorzero i Wallzero.



1. Unutra, vani
2. Visoka elastična i mehanička otpornost
3. Jednostavno i brzo za polaganje
4. Bez efekta memorije

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Učvršćivanje niveliranja i mineralnih i sintetičkih ravnjanja.

Kompatibilne mase za ravnjanje i niveliranje

- Keralevel Eco LR
- Keralevel Eco
- Keralevel Eco Ultra
- Floorzero
- Wallzero
- Wallcrete

Podovi i zidovi u unutarnim i vanjskim površinama za civilnu komercijalnu i industrijsku upotrebu. Prikladna za podloge koje se griju.

Ne koristiti za armiranje ravnjanja ili niveliranja na vanjskim površinama na zidovima na velikim i neprekidnim površinama.

Upute za uporabu

→ Nanošenje na zidove

Nanijeti masu za ravnjanje ili niveliranje sa glatkom lopaticom u deblji od otprilike 1-2 mm pritiskajući kako bi dobili maksimalnu adheziju. Položiti Net 90 predviđajući preklapanje od otprilike 10 cm i ugraditi mrežu u sloj ravnjanja. Zagladiti sa lopaticom kako bi dobili ravnu i pravilnu površinu.

→ Nanošenje na pod

Položiti Net 90 na adekvatno pripremljenu podlogu predviđajući preklapanje od otprilike 10 cm. Nanijeti masu za izravnavanje glatkom lopaticom kako bi dobili maksimalnu adheziju za podlogu obračavajući pažnju da mreža bude u potpunosti ugrađena u sloj ravnjanja. Zagladiti sa lopaticom kako bi dobili ravnu i pravilnu površinu. Kada je predviđeno, zapašiti do zasićenja sa Quarzo 1.3 ili Quarzo 5.12.

→ Nanošenje na pod s proizvodom Floorzero

Položiti Net 90 na adekvatno pripremljenu podlogu približavajući mrežu bez preklapanja. Nanositi Floorzero glatkom lopaticom pazeći da mreža bude u potpunosti ugrađena u sloj zaglađivanja. Zagladiti sa lopaticom kako bi dobili ravnu i pravilnu površinu. Posuti po svježem proizvodu, do zasićenja, Quarzo 1.3.

→ Nanošenje na zid s proizvodima Wallzero i Wallcrete

Unaprijed pripremite armaturne trake od staklenih vlakana Net 90, provjeravajući preklapanje rubova od 10 cm. Zagladite proizvod (Wallzero ili Wallcrete) američkim ili nazubljenim gleterom. Ostavljajući trake širine ≈ 1 m; nanosite mrežu na još svježiji proizvod, a zatim izgladite američkim gleterom. Zagladiti sa lopaticom kako bi dobili ravnu i pravilnu površinu.

Stavka troškovnika

Dostava i polaganje armaturne mreže od alkalno otpornih staklenih vlakana težine ≈ 90 g/m² \pm 5% tipa Net 90 tvrtke Kerakoll Spa. Položiti mrežu predviđajući preklapanje od otprilike 10 cm na spojevima i ugraditi je u sloj ravnjanja ili niveliranja. Zagladiti sa lopaticom kako bi dobili glatku i pravilnu površinu.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	staklena vlakna	
Boja	Bijela	
Širina role	≈ 1 m	
Duljina role	50 m	
Širina okna	≈ 4x5 mm	
Težina apretirane mreže	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374

Performanse**HIGH-TECH**

Završne performanse mreže:

- uzdužno istezanje do kidanja	prosječna vrijednost 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- poprečno istezanje do kidanja	prosječna vrijednost 1550 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- proizvod je artikl u skladu s definicijama Pravilnika (EZ) br. 1907/2006 i stoga nije potreban Sigurnosno-tehnički list

→ sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove su informacije ažurirane u lipanj 2023; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite 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 sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje 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.