

Net 90

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

Net 90 specifična kod armatura i ravnanja izvedenih sa Keralevel® Eco Floor kod ujednačenih i napuknutih podloga.



PREDNOSTI PROIZVODA

- Unutra, vani
- Visoka elastična i mehanička otpornost
- Jednostavno i brzo za polaganje
- Bez efekta memorije

PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene

Učvršćivanje niveliranja i mineralnih i sintetičkih ravnanja.

Kompatibilne mase za ravnanje i niveliranje

- Keralevel® Eco Floor
- Keralevel® Eco LR
- Keralevel® Eco
- Keralevel® Eco Ultra

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

Ne koristiti

Za armiranje ravnanja ili niveliranja na vanjskim površinama na zidovima na velikim i neprekidnim površinama.

UPUTE ZA UPORABU

Nanošenje na zidove

Nanijeti masu za ravnanje 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, zaprašiti do zasićenja sa Quarzo 1.3 ili Quarzo 5.12.

STAVKA TROŠKOVNIKA

Dostava i polaganje armature mreže od alkalno otpornih staklenih vlakana težine $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 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

OPASKE

- **Proizvod za profesionalnu upotrebu**
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- sve što nije predviđeno savjetovati 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. Ove informacije su ažurirane u kolovozu 2014; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se 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 sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su uputstva općeg karaktera koja 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