

# Net 90

**Armatura mreža iz alkalno obstojnih steklenih vlaken za učvrstitev sintetičnih in mineralnih tankoslojnih izravnalnih mas.**

Net 90 je specifična armatura mreža pri izravnavanju nepravilnih in razpokanih podlag s tankoslojno maso Keralevel® Eco Floor.



## LASTNOSTI IZDELKA

- Notranjost, zunanjost
- Visoka elastičnost in mehanska trdnost
- Preprosta in hitra vgradnja
- Brez spominskega učinka

## PODROČJA UPORABE

### Namembnost

Učvrstitev mineralnih in sintetičnih tanko- in debeloslojnih izravnav.

Združljive tanko- in debeloslojne izravnalne mase:

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

Notranje in zunanje talne in stenske površine za stanovanjsko, poslovno in industrijsko gradnjo. Primerna za ogrevane tlake.

### Neprimerna uporaba

Za učvrstitev tanko- in debeloslojnih izravnav na velikih in nepreklenjenih zunanjih stenskih površinah .

## NAVODILA ZA UPORABO

### Nanos na stene

Tanko- ali debeloslojno izravnalno maso nanesite z gladko lopatico v debelini približno 1–2 mm in s pritiskom zagotovite kar največjo sprjemnost s podlago. Mrežo Net 90 položite s približno 10-centimetrskimi preklopi in jo potisnite v sloj izravnalne mase. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna.

### Nanos na talne površine

Mrežo Net 90 položite na ustrezno pripravljene podlage s približno 10-centimetrskimi preklopi. Tanko- ali debeloslojno izravnalno maso nanesite z gladko lopatico in s pritiskom zagotovite kar največjo sprjemnost s podlago ter pazite, da bo armatura mrežica v celoti vtisnjena v sloj izravnalne mase. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna. Ko je predvideno, površino do nasičnosti posujte s kremenčevim peskom Quarzo 1.3 ali Quarzo 5.12.

## POGODBENA KLAVZULA

Dobava in polaganje armaturne mreže iz alkalno obstojnih steklenih vlaken teže  $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ , kot je na primer Net 90 podjetja Kerakoll Spa. Mrežo položite s približno 10-centimetrskimi preklopi in jo potisnite v sloj tanko- ali debeloslojne izravnalne mase. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna.

## TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

Videz	steklena vlakna	
Barva	bela	
Širina zvitka	$\approx 1\text{ m}$	
Dolžina zvitka	50 m	
Širina okanca	$\approx 4\times 5\text{ mm}$	
Teža apretirane mreže	$\approx 90\text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

## ZMOGLJIVOST

### VISOKA TEHNOLOGIJA

Končne zmogljivosti apretirane mreže:

- vzdolžni pretrg	srednja vrednost 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606
- prečni pretrg	srednja vrednost 1550 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606

## OPOZORILA

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Za primere, ki niso izrecno navedeni, stopite v stik s tehnično službo Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).

Podatki glede razvrstitve Eco in Bio razredov se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating® 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene avgusta 2014; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolniljeval in/ali spremenil. 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 spletni 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.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)