

# Net 90

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

Net 90 je posebej zasnovana mreža za ojačitev tankoslojnih izravnalnih mas Floorzero in Wallzero.



1. Notranjost, zunanost
2. Visoka elastičnost in mehanska trdnost
3. Preprosta in hitra vgradnja
4. Brez spominskega učinka

---

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Učvrstitev mineralnih in sintetičnih tanko- in debeloslojnih izravnav.

Združljive tanko- in debeloslojne izravnalne mase:

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

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

Ne uporabljajte za učvrstitev tanko- in debeloslojnih izravnav na velikih in neprekinjenih 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 sprijemnost 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 sprijemnost s podlago ter pazite, da bo armaturna mrežica v celoti vtisnjena v sloj izravnalne mase. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna. Ko je predvideno, površino do nasičenosti posujte s kremenčevim peskom Quarzo 1.3 ali Quarzo 5.12.

### → Nanos na talne površine z maso Floorzero

Mrežo Net 90 položite na ustrezno pripravljeno podlago brez prekrivanja. Floorzero nanesite z gladko gladilko, pri čemer pazite, da bo mrežico v celoti prekrita z maso. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna. Sveži izdelek do nasičenosti posujte s kremenčevim peskom Quarzo 1.3.

### → Nanos na stene z maso Wallzero in Wallcrete

Najprej pripravite trakove armaturne mreže iz steklenih vlaken Net 90 in upoštevajte 10-centimetreške preklope. Nanesite izravnalno maso (Wallzero ali Wallcrete) z gladko ali zobato gladilko. Maso nanesite v trakovih širine  $\approx 1$  m, položite mrežo na še svež izdelek in jo zagladite z gladilko. Površino z lopatico dobro obdelajte, da postane gladka in ravna.

---

## Tehnična specifikacija za popis del

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	≈ 1 m	
Dolžina zvitka	50 m	
Širina okenca	≈ 4x5 mm	
Teža apretirane mreže	≈ 90 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

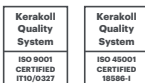
**Zmogljivost****Visoka tehnologija**

Končne zmogljivosti apretirane mreže:

- Vz dolžni pretrg	srednja vrednost 1450 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606
- prečni pretrg	srednja vrednost 1550 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Izdelek sodi med artikle, naštetje v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. 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 spletne 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.