

Rinforzo V 50

Alkalno obstojna armaturna mreža iz steklenih vlaken za armiranje izravnalnih mas na novih in obnovljenih ometih, zamišljena predvsem za vgradnjo v sisteme pri toplotnem oblaganju stavb.

Rinforzo V 50 povečuje elastičnost, kompaktnost in odpornost proti najbolj kritičnim delovnim temperaturam. Odpravlja težave nastajanja reg in razpok zaradi dinamičnih obremenitev. Notranjost, zunanost.



LASTNOSTI IZDELKA

- Visoka elastična in mehanska trdnost
- Izdelek je združljiv z vsemi vrstami mineralnih, cementnih ali mavčnih izravnalnih mas
- Obarvani robovi za lažji preklon
- Se ne spreminja v bazičnem okolju, pri agresivnem kemičnem delovanju ali delovanju mikroorganizmov
- Preprosta in hitra vgradnja olajšata uporabo pri obnovi površin, ki jih je treba sanirati
- Potrdilo o ustreznosti kot izdelek za armiranje za fasadne sisteme ETICS, oznaka kakovosti, ki jo je izdal inštitut ITC-CNR v skladu s tehničnim soglasjem ETAG 004

PODROČJA UPORABE

Namembnost

Armiranje mineralnih, cementnih in apnenih izravnalnih mas.

Združljive izravnalne mase:

- na splošno vse mineralne izravnalne mase

Podlage:

- prefabricirani in na mestu vgrajeni beton
- fasadni ometi
- toplotnoizolacijske plošče

Notranjost in zunanost za stanovanjsko, poslovno in industrijsko gradnjo.

Nepriprava uporaba

Na dilatacijskih stikih ali neposredno na podlago.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava

Odstranite zaščitni ovoj in raztegnite mrežo. Rinforzo V 50 se reže z običajnimi škarjami ali olfa nožem.

Nanos

Rinforzo V 50 se namesti na prvi sloj še svežega izdelka. Mrežo raztegnite in jo z lopatico vtisnite v podlago. Na preklonih naj se prekriva vsaj za 10 cm.

Čiščenje

Rinforzo V 50 ne potrebuje čiščenja. Uporabljen orodje za vgradnjo mreže je treba čistiti ob upoštevanju navodil na zadnjih tehničnih listih.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

POGODBENA KLAVZULA

Izravnavanje toplotnoizolacijskih sistemov ali ometov se izvaja z vgradnjo alkalno obstojne armaturne mreže iz steklenih vlaken, kot je na primer Rinforzo V 50 podjetja Kerakoll Spa. Izravnalne mase nanašajte z gladko kovinsko lopatico na pripravljeno, čisto in dimenzijsko stabilno podlago. Mrežo vtisnite v prvi sloj mase in ko se ta strdi, Rinforzo V 50 prekrijte še z drugim slojem izdelka.

TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

Videz	posebna bela in zelena mreža
Kemična sestava	apretirana steklena vlakna
Velikost okenc	≈ 4x4 mm
Pakiranje	zvitek 50 m
Širina	1 m
Teža	≈ 160 g/m ²
Debelina	0,45 mm

ZMOGLJIVOST

VISOKA TEHNOLOGIJA

Obremenitev do pretрга za votek	≥ 1600 N/5 cm
Obremenitev do pretрга za osnovo	≥ 1900 N/5 cm
Delovna temperatura	od -30 °C do +90 °C

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. znač. vlaga 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

OPOZORILA

- **Izdelek za profesionalno uporabo.**
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Upoštevajte že narejene dilatacije.
- Hranite na suhem, zaščitite pred vlago, UV-žarki in viri toplote.
- Skladiščite pri temperaturi med -5 °C in +40 °C.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Podatki glede razvrstitve Eco in Bio razredov se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating™ 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2016; 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. 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.



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