

Net 90

Lúgálló üvegszálas merevítő háló a szintetikus és ásványi simítások megerősítésére.

A Net 90 különösen alkalmas a Keralevel® Floor termékkel készített simítások merevítésére heterogén vagy repedezett aljzatok esetén.



A TERMÉK ELŐNYEI

- Bel- és kültérben
- Nagyfokú rugalmasság és mechanikai ellenálló képesség
- Könnyen és gyorsan lerakható
- Memória-effektus nélkül

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Ásványi és szintetikus kiegyenlítések és simítások megerősítése.

Kompatibilis kiegyenlítők és simítók:

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

Kül- és beltéri, lakossági, és polgári kereskedelmi, ipari padlóburkolatok. Alkalmas padlófűtéshez.

Ne használjuk

Hőszigetelő panelek simításainak és kiegyenlítéseinek megerősítésére.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Alkalmazás falon

A simítót vagy önterülő kiegyenlítőt vigyük fel sima glettvassal kb. 1-2 mm vastagon, nyomjuk meg, hogy minél jobban tapadjon az aljzathoz. Fektessük le a Net 90-et, ügyelve arra, hogy kb. 10 cm-es átfedések legyenek, és illesszük bele a hálót a simítórétegbe. Glettvassal simítsuk el, hogy a felület sík és egyenletes legyen.

Padlón történő alkalmazás

Fektessük le a Net 90-et a megfelelően előkészített aljzatra, ügyelve a kb. 10 cm-es átfedésekre. Sima glettvassal erőteljes nyomással vigyük fel a simító- vagy az önterülő anyagot az aljzathoz való tökéletes tapadás érdekében és ügyeljünk arra, hogy teljesen beillesszük a hálót a simítórétegbe. Glettvassal simítsuk el, hogy a felület sík és egyenletes legyen. Szükség esetén telítettségig szórjuk meg Quarzo 1.3 vagy Quarzo 5.12 termékkel.

ÖSSZEKÉZÉS

Lúgdálló, üvegszálal megerősítő háló, súlya $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$, típusa Net 90, gyártja a Kerakoll Spa. Úgy fektessük le a hálót, hogy a találkozási pontok kb. 10 cm-es átfedések legyenek és nyomjuk bele a simító vagy önkiegyenlítő rétegbe. Glettvassal simítsuk el, hogy a felület sima és egyenletes legyen.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|
| Megjelenés | üvegszál | |
| Szín | Fehér | |
| Tekerés szélesség | $\approx 1 \text{ m}$ | |
| Tekerés hosszúság | 50 m | |
| Háló szemmérete | $\approx 4 \times 5 \text{ mm}$ | |
| Kész háló súlya | $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ | ISO 3374 |

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

A kész háló végső tulajdonságai:

| | | |
|----------------------------------|--|----------|
| - hosszirányú nyúlás törés | középtérték: $1450 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$ | ISO 4606 |
| - keresztirányú szakadási nyúlás | középtérték: $1550 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$ | ISO 4606 |

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartjuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



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