

Net 90

Lúgálló üvegszálás merevítő háló a szintetikus és ásványi simítások megerősítésére.

A Net 90 különösen alkalmas a Floorzero e Wallzero termékkel készített simítások merevítésére.



1. Bel- és kültérben
2. Nagyfokú rugalmasság és ellenálló-képesség
3. Könnyen és gyorsan lerakható
4. Memória-effektus nélkül

Felhasználási területek

→ Használati cél

Ásványi és szintetikus kiegyenlítések és simítások megerősítése.

Kompatibilis kiegyenlítők és simítók:

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

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

Ne használjuk kiterjedt, folytonos falfelületek kültéri 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.

→ Lerakás padlóra Floorzero termékkel

Fektessük le a Net 90-et a megfelelően előkészített aljzatra, a hálót átfedés nélkül helyezzük el. Sima glettvassal vigyük fel a Floorzero terméket, ügyeljünk arra, hogy teljesen beillesszük a hálót a simítórétegbe. Glettvassal simítsuk el, hogy a felület sík és egyenletes legyen. Szórjunk Quarzo 1.3 terméket telítettségig a még friss termékre.

→ Alkalmazás falon Wallzero és Wallcrete segítségével

Készítsük elő a Net 90 üvegszálas merevítőcsíkokat, ellenőrizzük, hogy a széleknél 10 cm-es átfedés legyen. Sima vagy fogazott glettvassal simítsuk el a terméket (Wallzero vagy Wallcrete). Hagyjunk ≈ 1 m széles csíkokat, a még friss termékre helyezzük a hálót, ezt követően simítsuk glettvassal. Glettvassal simítsuk el, hogy a felület sík és egyenletes legyen.

Összegzés

Lúgálló, üvegszálas 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 műszaki adatok

Megjelenés	üvegszál	
Szín	Fehér	
Tekercs szélesség	$\approx 1 \text{ m}$	
Tekercs 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

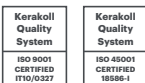
HIGH-TECH

A kész háló végső tulajdonságai:

- hosszirányú nyúlás törés	középérték: 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- keresztirányú szakadási nyúlás	középérték: 1550 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- 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 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve; 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.