

Net 90

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente per il rinforzo di rasature sintetiche e minerali.

Net 90 è specifica come armatura nelle rasature realizzate con Floorzero e Wallzero.



1. Interni, esterni
2. Alte resistenze elastiche e meccaniche
3. Facile e veloce nella posa
4. Senza effetto memoria

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Rinforzo di livellature e rasature minerali e sintetiche.

Non utilizzare per l'armatura di rasature o livellature in esterno a parete su superfici estese e continue.

Livellanti e rasanti compatibili:

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

Pavimenti e pareti interni ed esterni ad uso civile, commerciale e industriale. Idonea per sottofondi riscaldanti.

Indicazioni d'uso

→ Applicazione a parete

Applicare il rasante o livellante con spatola liscia in spessori di circa 1 – 2 mm premendo per ottenere la massima adesione al fondo. Stendere Net 90 prevedendo una sovrapposizione di circa 10 cm e inglobare la rete nello strato di rasatura. Lisciare con la spatola per ottenere una superficie planare e regolare.

→ Applicazione a pavimento

Stendere Net 90 sul sottofondo opportunamente preparato prevedendo una sovrapposizione di circa 10 cm. Applicare il rasante o livellante con spatola liscia premendo per ottenere la massima adesione al fondo avendo cura di inglobare completamente la rete nello strato di rasatura. Lisciare con la spatola per ottenere una superficie planare e regolare. Quando previsto, spolverare a saturazione con Quarzo 1.3 o Quarzo 5.12.

→ Applicazione a pavimento con Floorzero

Stendere Net 90 sul sottofondo opportunamente preparato accostando la rete senza sovrapposizione. Applicare Floorzero con spatola liscia avendo cura di inglobare completamente la rete nello strato di rasatura. Lisciare con la spatola per ottenere una superficie planare e regolare. Spolverare sul prodotto fresco, a saturazione, con Quarzo 1.3.

→ Applicazione a parete con Wallzero e Wallcrete

Preparare preventivamente le fasce di armatura in fibra di vetro Net 90 verificando il sormonto dei lembi di 10 cm. Rasare il prodotto (Wallzero o Wallcrete) con una spatola americana o dentata. Lasciando fasce della larghezza di ≈ 1 m, riportare la rete sul prodotto ancora fresco e successivamente lisciare con americana. Lisciare con la spatola per ottenere una superficie planare e regolare.

Voce di capitolato

Fornitura e posa di rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente con peso di $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ tipo Net 90 di Kerakoll Spa. Stendere la rete prevedendo la sovrapposizione dei giunti per circa 10 cm e inglobarla nello strato di rasante o livellante. Lisciare con la spatola per ottenere un superficie liscia e regolare.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	fibra di vetro	
Colore	bianco	
Larghezza rotolo	≈ 1 m	
Lunghezza rotolo	50 m	
Larghezza maglia	≈ 4x5 mm	
Peso rete aprettata	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374

Performance**HIGH-TECH**

Prestazioni finali rete aprettata:

- rottura ad allungamento longitudinale	valore medio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- rottura ad allungamento trasversale	valore medio 1550 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza

→ per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.