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

kerakoll

Kerakoll Code: FA863 2025/01 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso Rinforzo di livellature e rasature minerali e sintetiche.

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.

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

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 $\approx 90~g/m^2 \pm 5\%$ 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.

Kerakoli Code: FA863 2025/01 ITA

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	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	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

- \rightarrow 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



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025; 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, essa papresentano 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.