

Aquastop AR1

Rete speciale d'armatura in fibra di vetro alcali-resistente specifica per il rinforzo della gel-membrana impermeabile Nanoflex® No Limits® nel sistema AquaExpert 2.



PLUS PRODOTTO

- Superiore ingranamento con Nanoflex® No Limits®
- Elevata resistenza all'ambiente basico
- Alta resistenza agli sforzi di taglio in entrambe le direzioni
- Senza effetto memoria

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Terrazzi, balconi e superfici orizzontali con AquaExpert 2.

Rete di rinforzo nel sistema AquaExpert 2.

Non utilizzare

Nei sistemi AquaExpert 1 e 3.

INDICAZIONI D'USO

Applicazione

Applicare Nanoflex® No Limits® con spatola liscia in spessori di circa 1 – 2 mm premendo per ottenere la massima adesione al sottofondo. Stendere Aquastop AR1 sulla gel-membrana fresca Nanoflex® No Limits® prevedendo la sovrapposizione dei fogli per circa 10 cm e inglobare la rete nella prima mano di gel-membrana premendo con la spatola. Distribuire con la spatola eventuali fuoriuscite di prodotto dai fori della rete per uniformare lo spessore. A prodotto indurito, applicare la seconda mano di Nanoflex® No Limits® avendo cura di coprire la trama di Aquastop AR1.

Per maggiori informazioni, consultare le guide tecniche AquaExpert.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente con peso di $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ e maglia $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ tipo Aquastop AR1 di Kerakoll Spa. Stendere la rete sull'impermeabilizzante ancora fresco prevedendo la sovrapposizione dei fogli per circa 10 cm e inglobarla nella prima mano di impermeabilizzante premendo con la spatola.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	fibra di vetro	
Colore	grigio	
Larghezza rotolo	≈ 1 m	
Lunghezza rotolo	50 m	
Larghezza maglia	≈ 10x10 mm	
Peso rete greggia	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374
Peso rete aprettata	≈ 110 g/m ² ± 5%	ISO 3374

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Prestazioni finali rete aprettata:

- rottura ad allungamento ordito	valore medio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- rottura ad allungamento trama	valore medio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- i dettagli tecnologici e applicativi dei sistemi sono riportati nelle guide tecniche AquaExpert
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2017; 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.



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