

# 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 Laminato No Limits® 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 Laminato No Limits® 2.

Rete di rinforzo nel sistema Laminato No Limits® 2.

### Non utilizzare

Nel sistema Laminato No Limits® 1 e nei sistemi Laminato No Crack.

## INDICAZIONI D'USO

### Applicazione

- 1 Applicare Nanoflex® No Limits® con spatola liscia in spessori di circa 1 – 2 mm premendo per ottenere la massima adesione al sottofondo. Lo spessore realizzato dipende dalla finitura superficiale e dalla planarità del sottofondo.
- 2 Stendere Aquastop AR1 sulla gel-membrana impermeabilizzante fresca prevedendo la sovrapposizione dei fogli per circa 10 cm.
- 3 Inglobare Aquastop AR1 nella prima mano di impermeabilizzante fresco premendo con la spatola.
- 4 Distribuire con la spatola eventuali fuoriuscite di prodotto dai fori della rete per uniformare lo spessore.
- 5 Stendere Aquastop AR1 sulla gel-membrana fresca prevedendo la sovrapposizione su Aquastop 100 precedentemente fissato.
- 6 A prodotto indurito, dopo aver rimosso l'eventuale condensa superficiale, applicare la seconda mano di Nanoflex® No Limits®. Realizzare uno spessore continuo e uniforme di circa 3 mm a totale copertura della trama di Aquastop AR1.



## 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	$\approx 1 \text{ m}$	
Lunghezza rotolo	50 m	
Larghezza maglia	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Peso rete greggia	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Peso rete aprettata	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

## PERFORMANCE

### HIGH-TECH

Prestazioni finali rete aprettata:

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

## AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- consultare la dispensa tecnica Laminati Kerakoll® disponibile su [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)
- 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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); 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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)