

# Aquastop AR1

Rete speciale d'armatura in fibra di vetro alcali-resistente.

L'utilizzo di Aquastop AR1 garantisce la verifica del peso totale di prodotto applicato, per garantire la totale copertura del sottofondo, e guida l'applicazione per ottenere un sottofondo impermeabilizzato e planare.



1. Superiore ingranamento con Nanoflex No Limits
2. Elevata resistenza all'ambiente basico
3. Alta resistenza agli sforzi di taglio in entrambe le direzioni
4. Senza effetto memoria

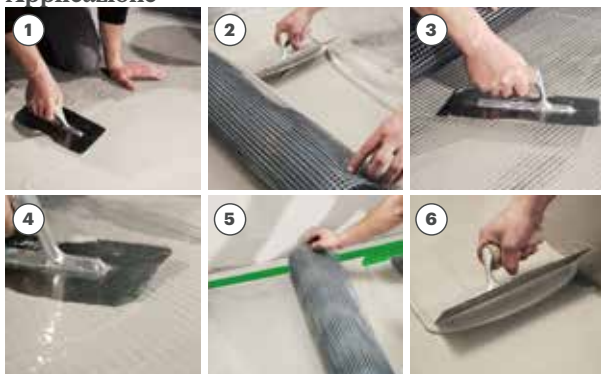
## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Balconi, terrazzi, lastrici solari e superfici orizzontali esterne nel sistema Laminato No Limits.

## 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 120 o Aquastop Plus 120 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.

### 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	≈ 91 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374
Peso rete aprettata	≈ 115 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

### Performance

#### HIGH-TECH

Prestazioni finali rete aprettata:

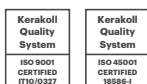
- rottura ad allungamento ordito	valore medio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- rottura ad allungamento trama	valore medio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

---

## Avvertenze

→ 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](http://www.kerakoll.com/contatti)



Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2026; 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.