

# Aquastop AR1

Plasă specială de armare din fibră de sticlă rezistentă la alcali.

Utilizarea Aquastop AR1 garantează verificarea greutateii totale a produsului aplicat, pentru a garanta acoperirea totală a stratului de suport și ghidează aplicarea pentru a obține un strat de suport impermeabil și plat.



1. Angrenare superioară cu Aquastop Nanoflex și Aquastop Flex
2. Rezistență ridicată la mediul bazic
3. Rezistență ridicată la forfecare în ambele direcții
4. Fără efect de memorie

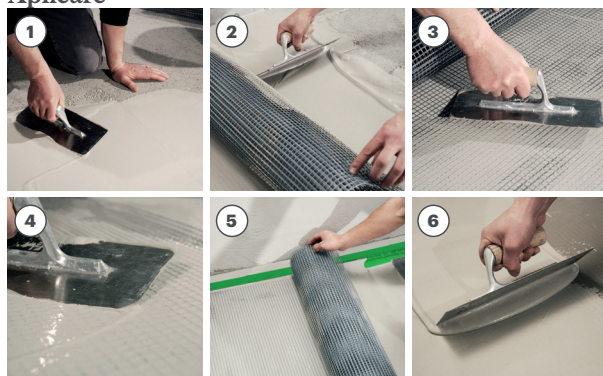
## Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare:

Balcoane, terase, pavaje de acoperiș și suprafețe orizontale externe cu Aquastop Nanoflex sau Aquastop Flex.

## Indicații de utilizare

→ Aplicare



- ① Aplicați Aquastop Nanoflex cu gletiera netedă, în grosimi de circa 1 – 2 mm, apăsând pentru a obține o aderență maximă la substrat. Grosimea realizată depinde de finisajul superficial și de planaritatea substratului.

- ② Întindeți Aquastop AR1 pe gelul-membrană impermeabilizantă proaspătă prevăzând suprapunerea foliilor pe aproximativ 10 cm.
- ③ Inglobați Aquastop AR1 în primul strat de impermeabilizant proaspăt apăsând cu gletiera.
- ④ Distribuți cu gletiera eventualul produs ieșit prin orificiile plasei, pentru a uniformiza grosimea.
- ⑤ Întindeți Aquastop AR1 pe gelul-membrană proaspătă prevăzând suprapunerea pe Aquastop 120 sau Aquastop Plus 120 fixat anterior.
- ⑥ Când produsul s-a întărit, după ce ați îndepărtat eventualul condens superficial, aplicați al doilea strat de Aquastop Nanoflex. Realizați o grosime continuă și uniformă de aproximativ 3 mm pentru acoperirea totală a țesăturii Aquastop AR1.

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	fibră de sticlă	
Culoare	Gri	
Lățime rolă	≈ 1 m	
Lungime rolă	50 m	
Lățime ochiuri plasă	≈ 10x10 mm	
Greutate plasă brută	≈ 90 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374
Greutate plasă apretată	≈ 110 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

---

**Performanță**

---

**HIGH-TECH**

---

Performanțe finale plasă apretată:

- rupere la întinderea urzelii	valoarea medie 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- rupere la întinderea tramei	valoarea medie 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

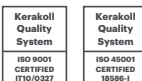
---

---

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- produsul este un articol conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, așadar nu necesită Fișa cu Date de Securitate

→ pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați  
Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în Noiembrie 2023; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.