

Aquastop AR1

Plasă specială de armare din fibră de sticlă rezistentă la agenți alcalini, specifică pentru armarea membranei eco-compatibile Aquastop Nanoflex® și Aquastop Flex.



PLUS PRODUS

- Angrenare superioară cu Aquastop Nanoflex® și Aquastop Flex
- Rezistență ridicată la mediul bazic
- Rezistență ridicată la forfecare în ambele direcții
- Fără efect de memorie

DOMENII DE APLICARE

Destinația utilizării

Terase, balcoane și suprafețe orizontale cu Aquastop.

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 100 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.



RUBRICĂ DIN CAIETUL DE SARCINI

Furnizarea și aplicarea plasei de armare din fibră de sticlă rezistentă la alcali, cu greutate de $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ și ochiuri de $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ tip Aquastop AR1 de la Kerakoll Spa. Întindeți plasa pe impermeabilizantul încă proaspăt, prevăzând suprapunerea foilor cu circa 10 cm și înglobați-o în primul strat de impermeabilizant, apăsând cu gletiera.

DATE TEHNICE CONFORM NORMEI DE CALITATE KERAKOLL

Aspect	fibră de sticlă	
Culoare	gri	
Lățime rolă	$\approx 1 \text{ m}$	
Lungime rolă	50 m	
Lățime ochiuri plasă	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Greutate plasă brută	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Greutate plasă apretată	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

PERFORMANȚĂ

HIGH-TECH

Performanțe finale plasă apretată:

- rupere la întinderea urzelii	valoarea medie $1450 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$	ISO 4606
- rupere la întinderea tramei	valoarea medie $1450 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$	ISO 4606

AVERTISMENTE

- **Produs pentru uz profesional**
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Datele privitoare la clasificările Eco și Bio se referă la GreenBuilding Rating® Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în ianuarie 2019; 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. 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.



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