

Aquastop AR1

Különleges lúgálló üvegszál háló, mely különösen alkalmas az öko-kompatibilis Aquastop Nanoflex® és Aquastop Flex membrán megerősítéséhez.



A TERMÉK ELŐNYEI

- Tökéletes együttműködés a Aquastop Nanoflex® és Aquastop Flex-szel
- Fokozottan ellenáll a lúgos környezetnek
- Nagymértékben ellenáll a nyíróerőknek mindkét irányban
- Memória-effektus nélkül

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Teraszok, erkélyek és vízszintes felületek Aquastoppal.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Alkalmazás

- 1 Az Aquastop Nanoflex®-et kb. 1 – 2 mm-es rétegekben sima glettvassal nyomva hordjuk fel, hogy maximálisan tapadjon az aljzathoz. A kialakított rétegvastagság a felület kidolgozásától és a hordozóréteg egyenetlenségétől függ.
- 2 Vigyük fel az Aquastop AR1-et a friss vízszigetelő gél-membránra, úgy hogy a lapok kb. 10 cm-re átfedjék egymást.
- 3 Dolgozzuk be az AquaSTOP AR1-et a vízszigetelő termék első, friss rétegébe a glettvassal nyomva.
- 4 Glettvassal osszuk el a háló lyukain esetlegesen kitüremkedő terméket, hogy a vastagsága egységes legyen.
- 5 Vigyük fel az Aquastop AR1-et a friss gél-membránra, úgy hogy a korábban rögzített Aquastop 100-at lefedje.
- 6 A termék megkötését és az esetleges felületi kondenzvíz eltávolítását követően hordjuk fel a második réteg Aquastop Nanoflex®-t. Az Aquastop AR1-et keresztirányban teljesen lefedő kb. 3 mm vastagságú folyamatos és egyenetlen réteget alakítsunk ki.



ÖSSZEKÉZÉS

A Kerakoll Spa Aquastop AR1 típusú lúgálló, üvegszál megerősítő háló, súlya $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$, rácskiosztás mérete $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ felhasználási és tervezési útmutatója. *Ügy fektessük le a hálót a vízszigetelő termék friss rétegére, hogy a lapok kb. 10 cm-re átfedjék egymást, és nyomjuk bele a vízszigetelés első rétegébe glettvalással.*

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	üvegszál	
Szín	Szürke	
Tekercs szélesség	$\approx 1 \text{ m}$	
Tekercs hosszúság	50 m	
Háló szemmérete	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Feldolgozatlan háló súlya	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Kész háló súlya	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

A kész háló végső tulajdonságai:

- hosszanti irányú szakadási nyúlás	középtérték: $1450 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$	ISO 4606
- keresztirányú szakadási nyúlás	középtérték: $1450 \text{ N/5 cm} \pm 1\%$	ISO 4606

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartjuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket

- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatókat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végezést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



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