

Aquastop AR1

Különleges, lúgálló üvegszálból készült megerősítő háló.

Az Aquastop AR1 használatával garantált a felhordott teljes anyagmennyiség ellenőrzése, ezzel biztosítja a fogadófelület teljes lefedését, és segít a felhordásnál, hogy a fogadófelület vízszigetelt és sík legyen.



1. Tökéletes együttműködés az Aquastop Nanoflex és Aquastop Flex-szel
2. Fokozottan ellenáll a lúgos környezetnek
3. Nagymértékben ellenáll a nyíróerőknek mindkét irányban
4. Memória-effektus nélkül

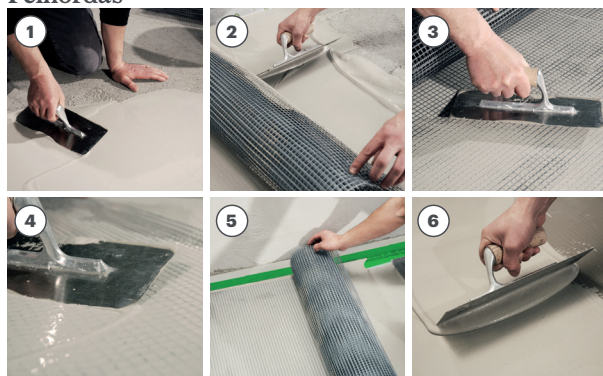
Felhasználási területek

→ Használati cél:

Erkélyek, teraszok, lapostetők és kültéri vízszintes felületek Aquastop Nanoflexszel vagy Aquastop Flexszel.

Használati útmutató

→ Felhordás



- 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 Terítsük le az Aquastop AR1-et a friss gél-membránra, úgy hogy a korábban rögzített Aquastop 120 vagy Aquastop Plus 120 fölé helyezzük.
- 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 egyenletes réteget alakítsunk ki.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	üvegszál	
Szín	Szürke	
Tekercs szélesség	≈ 1 m	
Tekercs hosszúság	50 m	
Háló szemmérete	≈ 10x10 mm	
Feldolgozatlan háló súlya	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374
Kész háló súlya	≈ 110 g/m ² ± 5%	ISO 3374

Teljesítmény

HIGH-TECH

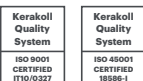
A kész háló végső tulajdonságai:

- hosszanti irányú szakadási nyúlás	középtérték: 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- keresztirányú szakadási nyúlás	középtérték: 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra

→ 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 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 November 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 iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.