

Aquastop 120

NBR vízszigetelő flexibilis szalag kerületi és dilatációs hézagokhoz vízszigetelő rendszerekben. Kerámialapok, greslapok és természetes kövek lerakása előtt. Hidegen történő ragasztásra alkalmazható.

Az Aquastop 120 a vízszigetelést a dilatációk felett is biztosítja.



A TERMÉK ELŐNYEI

- Nagyfokú rugalmasság
- Kül- és beltérben
- Ideális az Aquastop Nanoflex®, Nanodefense® Eco, Aquastop Nanogum és Aquastop Fix öko-kompatibilis membránokkal való ragasztáshoz
- Minden dilatációs hézag és nem strukturális illesztés vízszigetelését garantálja
- Ellenáll a lúgoknak



KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Kültérben és beltérben, cement, gipszkarton és fém aljzatokon a fal és a padló közötti összekötő és elválasztó hézagokhoz.

A következő hézagok vízszigetelése:

- kültéri felületek (balkonok, teraszok)
- higiéniai helyiségek (konyhák, zuhanyfülkék, fürdőszobák, szaunák)

Ne használjuk

Erős oldószerek (ketonok, észterek, szénhidrogének) tárolására vagy azokkal érintkezve.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

Az aljzatnak éreletnek, tisztának, konzisztensnek és száraznak kell lennie. E célból teljesen el kell tüntetni olajat, zsírt, nem tökéletesen tapadó részeket, régi festékeket, cementgöböket vagy mindenféle nem oda illő burkolatot.

A tisztítást a felület típusától függően végezzük, ideális esetben homokfúvással.

A betonon való illesztések peremeit csiszológéppel kell lecsiszolni az éles bordázatok elkerülésére.

Előkészítés

A termék használatra kész. Az egymásra helyezett részeket Aquastop Nanoflex®, Nanodefense® Eco, Aquastop Nanogum, Aquastop Nanosil és Aquastop Fix rugalmas vízszigetelő termékkel közvetlenül ragasszuk össze.

Alkalmazás

Az Aquastop 120 terméket vízszintes és függőleges hézagokra alkalmazzuk. A lerakás a hálós peremek ragasztásával történik.

Az Aquastop 120 ragasztásához hordjuk fel a vízszigetelő terméket glettvassal a már előkészített aljzatra. A hézagoló szalagot úgy helyezük le, hogy a Kerakoll feliratú hálós oldala felfelé nézzen. Vigyük fel a vízszigetelő termék második rétegét a szövetre. Mind a szövet peremét, mind a szalag 5-10 mm-ét be kell fedni. Ahol a hézagok sarkokkal, illesztésekkel, csövekkel és lefolyókkal találkoznak, alkalmazzunk speciális csatlakozódarabokat (belső sarok, külső sarok, karimák). A különböző elemek közötti csatlakoztatást vízálló membránnal kell végezni, amelyeket legalább 20 mm-re egymásra helyezünk.

Tisztítás

A ragasztáshoz használt szerszámokat vízzel kell tisztítani, amikor a vízszigetelő termék még friss. Keményedés után az eltávolítás csak mechanikailag lehetséges.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	Zöld szalag
Tárolás	korlátlan
Csomagolás	50 m-es tekercs
Az anyag természete	NBR termoplasztikus
Szakaszok szélessége	≈ 20-80-20 mm (háló/NBR/háló)
Rétegvastagság	≈ 0,6 mm
Súly	≈ 60 g/m

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

Törést okozó megnyúlás:

- hosszanti	≈ 25%
- keresztirányú	≈ 230%

Pozitív és negatív víznyomással szembeni ellenálló képesség

	≤ 3 bar
--	---------

Maximális szakítószilárdság:

- hosszanti	> 4,1 N/mm ²
- keresztirányú	> 9,4 N/mm ²

Páradiffúziós képesség μ

	8400
--	------

Húzószilárdság 28 nap elteltével Aquastop Nanoflex® termékkel:

- hézag-aljzat	> 1 N/mm ²	EN 1348
- hézag a hézagra	> 1 N/mm ²	EN 1348

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartjuk be az esetleges jogszabályokat és nemzeti rendelkezéseket
- +5 °C és +35 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- az alkalmazott szalagot óvjuk az építési károsodásoktól
- ha hézagokat alakítunk ki, akkor azok legyenek párhuzamosak a padlókon és a burkolatokon
- ahol a hézagok sarkokkal, illesztésekkel, csövekkel és lefolyókkal találkoznak, alkalmazzunk speciális csatlakozódarabokat
- a hézagokat tökéletesen tiszta és száraz szalagra alakítsuk ki
- 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 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20); 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 végzését javasoljuk 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