

# 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.



1. Kiemelkedő rugalmasság és UV ellenálló képesség
2. Kül- és beltérben
3. Ideális az Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix és Aquastop Nanogum öko-kompatibilis membránokkal való ragasztáshoz
4. Minden dilatációs hézag és nem strukturális illesztés vízszigetelését garantálja
5. Ellenáll a lúgoknak

## Felhasználási területek

### → 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 megtartáshoz vagy az erős oldószerekkel (ketonok, észterek, szénhidrogének) való érintkezéshez.

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Az aljzatnak érleltnek, 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 Fix és Aquastop Nanogum rugalmas vízszigetelő termékkel közvetlenül ragasszuk le.

### → Felhordás

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.

## Tanúsítványok és jelölések



\* 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 ideig
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 <sup>2</sup>
- keresztirányú	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>
Páradiffúziós képesség μ	8400

**Húzószilárdság 28 nap elteltével Aquastop Nanoflex termékkel:**

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

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

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +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
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 9001 02811FED 1710/0327	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 14001 02811FED 18586-E	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2022 szeptemberében lettek frissítve; felhívjuk a figyelmet, hogy a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://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.