

# Aquastop Plus 120

Vízálló, fokozott tapadású, rugalmas szalag hézagokhoz.

A lúgálló és vízálló TPE belső köpennyel és polipropilénrosttal készült háromrétegű szerkezet kimagaslóan kompatibilis a vízszigetelő termékekkel.

Az Aquastop Plus 120 a vízszigetelést a dilatációk felett is biztosítja.



1. A különleges hajlékonyság lehetővé teszi, hogy az Aquastop Plus 120 bármilyen geometriájú szegélyhézaghoz idomuljon
2. Kül- és beltérben
3. Ideálisan ragasztható az Aquastop Nanoflex, a Nanodefense Eco membránnal és az összes Aquastop vízszigetelő termékkel
4. Minden dilatációs hézag és nem strukturális illesztés vízszigetelését garantálja
5. Lúgos környezetnek ellenálló TPE belső köpeny. Mindkét oldalán polipropilén rostból készült, hogy a vízszigetelő termékek tapadási teljesítménye maximális legyen

---

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

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

#### Használati cél:

- Kül- és beltérben.
- A következő frakcionáló, dilatációs és elválasztó hézagok vízszigetelése:
- kültéri felületek (balkonok, teraszok, lapostetők, medencék és bármilyen méretű kültéri felületek)
- nedvességnek kitett helyiségek (konyhák, zuhanyfülkék, fürdőszobák, szaunák)

Aljzatok: tanulmányozzuk a ragasztáshoz használt vízszigetelő termékek műszaki adatlapját.

Ne használjuk látszó alkalmazásokhoz; közvetlen napfénynek és kopásnak kitett hézagokhoz; szerkezeti hézagok vízszigeteléséhez.

---

## 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 Plus 120 terméket vízszintes és függőleges hézagokra alkalmazzuk. Az Aquastop Plus 120 ragasztásához hordjuk

fel a vízszigetelő terméket glettvassal a már előkészített aljzatra. Rakjuk le a szalagot úgy, hogy a Kerakoll felirat felfelé nézzen, majd simítsuk, hogy ne keletkezzenek ráncok a szalagon és maximálisan tapadjon. Ajánlott a szalagot a középső részétől indulva a külső részek felé haladva simítani (a szalagon ellentétes irányban haladva a glettvass feltekerheti a szalagot). Hordjuk fel a vízszigetelő terméket két rétegben a szövetre. 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 40 – 50 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.

**A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok**

Megjelenés	Zöld szalag
Tárolás	korlátlan ideig
Csomagolás	50 m-es tekercs
Az anyag természete	TPE és PP rost
Szakaszok szélessége	≈ 120 mm
Rétegvastagság	≈ 0,54 mm
Súly	≈ 45 g/m

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

**Teljesítmény****HIGH-TECH****Törést okozó megnyúlás:**

- hosszanti	≈ 70%
- keresztirányú	≈ 255%
Pozitív és negatív víznyomással szembeni ellenálló képesség	≥ 1,5 bar

**Törésterhelés:**

- hosszanti	≈ 110 N / 15 mm
- keresztirányú	≈ 20 N / 15 mm

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
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 szeptemberében lettek frissítve; megjegyzés: 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.