

# Aquastop Plus 120

Bandă elastică impermeabilă cu aderență îmbunătățită pentru rosturi.

Structura cu trei straturi cu miez central impermeabil din TPE rezistent la alcali și fibre de polipropilenă garantează compatibilitate extremă cu produsele impermeabilizante.

Aquastop Plus 120 asigură continuitatea impermeabilizării și în ceea ce privește rosturile de dilatare.



1. Elasticitate ridicată care permite Aquastop Plus 120 să se adapteze la toate formele rosturilor perimetrare
2. Pentru interioare și exterioare
3. Ideal pentru lipirea cu membranele Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco și cu toți impermeabilizantii Aquastop
4. Impermeabilitate garantată de orice tip de rost de fracționare și conexiune nestructurală
5. Miez central din TPE rezistent la mediul bazic. Fibre de polipropilenă pe ambele fețe pentru a asigura performanță maximă de aderență cu produsele impermeabilizante

---

## Domenii de aplicare

### → Destinația utilizării

Interioare și exterioare pe substraturi pe bază de ciment, ghips-carton și metal pentru joncțiuni de conexiune între perete și pardoseală și joncțiuni de fracționare.

### Destinație de utilizare:

Interioare și exterioare.

Impermeabilizarea rosturilor de fracționare, de dilatare și de desolidarizare la:

- suprafețele exterioare (balcoane, terase, pavaje de acoperiș, piscine și suprafețe externe de orice dimensiune)
- spațiile umede (bucătării, cabine de duș, băi, saune)

Suporturi: consultați fișele tehnice ale impermeabilizanților utilizați pentru lipire.

Nu utilizați pentru aplicații vizibile; pentru rosturile supuse razelor directe ale soarelui și abraziunii; pentru impermeabilizarea rosturilor structurale.

---

## Indicații de utilizare

### → Pregătirea suporturilor

Substratul trebuie să fie ajuns la maturație, curat, consistent și uscat. În acest scop, uleiul, grăsimile, părțile care nu sunt perfect aderente, vopseaua veche, reziduurile de ciment sau de plăci vechi de orice tip, trebuie să fie îndepărtate complet.

Curățarea se efectuează în funcție de tipul suprafeței, de preferat prin metoda sablării.

Marginile joncțiunilor pe beton trebuie să fie șlefuite cu un polizor, pentru a evita formarea unor coame ascuțite.

### → Preparare

Joncțiunea este gata de utilizare. Lipiți direct la fața locului suprapunerile cu impermeabilizant elastic Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix și Aquastop Nanogum.

### → Aplicare

Aquastop Plus 120 se aplică pe joncțiunile orizontale și verticale.  
Pentru a lipi Aquastop Plus 120, aplicați

impermeabilizantul cu o gletieră pe substratul pregătit în prealabil. Așezați banda cu marcajul Kerakoll în sus și neteziți pentru a evita formarea de pliuri și pentru a garanta o aderență maximă. Este indicat să neteziți banda de la centru spre exterior (altfel, acționând gletiera de la exteriorul spre interiorul benzii, ar putea cauza înfășurarea benzii). Aplicați două straturi de impermeabilizant pe țesătură. La îmbinarea joncțiunilor cu piesele de colț (concave sau convexe) sau cu tuburile (alimentare sau evacuare), utilizați piesele speciale de conexiune (unghi intern, unghi extern, flanșe). Conexiunea între elemente diferite trebuie să fie efectuată folosind membrana impermeabilă, suprapunându-le pe cel puțin 40 – 50 mm.

### → Curățenia

Uneltele utilizate pentru lipire se curăță cu apă, înainte de uscarea impermeabilizantului. După întărire, reziduurile se îndepărtează numai prin mijloace mecanice.

**Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll**

Aspect	Bandă verde
Păstrare	nelimitată
Ambalaj	role de 50 m
Natura materialului	TPE și fibre din PP
Lățime secțiunii	≈ 120 mm
Grosime	≈ 0,54 mm
Greutate	≈ 45 g/m

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație.

**Performanță****HIGH-TECH****Întindere la rupătură:**

- longitudinală	≈ 70%
- transversală	≈ 255%

Rezistența la presiunea apei ≥ 1,5 bar

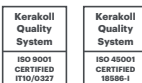
**Sarcină de rupere:**

- longitudinală	≈ 110 N / 15 mm
- transversală	≈ 20 N / 15 mm

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- lucrați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C
- protejați banda aplicată împotriva deteriorării pe șantier
- în prezența unor joncțiuni, dispuneți-le coaxial pe plăcile de pardoseală sau perete
- la îmbinarea joncțiunilor cu colțurile (convexe sau concave) sau tuburile (de alimentare sau evacuare), utilizați piesele speciale de conexiune
- executați joncțiunile pe banda perfect curată și uscată
- produsul este un articol conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, așadar nu necesită Fișa cu Date de Securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în septembrie 2023; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.