

# Aquastop 120

**Rost flexibil, impermeabil, din NBR pentru rosturi perimetrice și de fracționare în sistemele impermeabilizante. Înainte de aplicarea plăcilor ceramice, gresiei porțelanate și pietrei naturale. Se poate aplica prin lipire la rece.**

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



## PLUS PRODUS

- Elasticitate mare și rezistență la razele UV
- Pentru interioare și exterioare
- Ideal pentru a lipi membranele eco-compatibile Aquastop Nanoflex®, Nanodefense® Eco și Aquastop Fix
- Impermeabilitate garantată de orice tip de rost de fracționare și conexiune nestructural
- Rezistent la alcali



## 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.

Impermeabilizarea joncțiunilor:

- suprafețe exterioare (balcoane, terase)
- încăperi igienice (bucătării, cabine de dus, băi, saune)

### A nu se folosi

Pentru izolare sau contact cu solvenți puternici (cetone, esteri, hidrocarburi).

## INDICAȚII DE UTILIZARE

### Pregătirea suporturilor

Substratul trebuie să fie ajuns la maturare, 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 și Aquastop Fix.

### Aplicare

Aquastop 120 se aplică pe joncțiunile orizontale și verticale. Aplicarea se efectuează prin lipirea marginilor din plasă.

Pentru a lipi Aquastop 120, aplicați impermeabilizantul cu o gletieră pe substratul pregătit în prealabil. Așezați banda de joncțiune cu latura din plasă cu scrisul Kerakoll orientată în sus. Aplicați al doilea strat de impermeabilizant pe țesut. Atât marginea din țesut, cât și cei 5-10 mm de bandă trebuie să fie acoperiți. 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 20 mm.

### Curățenia

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

\* 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).

## DATE TEHNICE CONFORM NORMEI DE CALITATE KERAKOLL

Aspect	bandă verde
Păstrare	nelimitată
Ambalaj	role de 50 m
Natura materialului	NBR termoplastic
Lățime secțiuni	≈ 20-80-20 mm (plasă/NBR/plasă)
Grosime	≈ 0,6 mm
Greutate	≈ 60 g/m

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

## PERFORMANȚĂ

### HIGH-TECH

#### Întindere la ruptură:

- longitudinală	≈ 25%
- transversală	≈ 230%

Rezistența la presiunea apei ≤ 3 bar

#### Rezistență la tracțiune maximă:

- longitudinală	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- transversală	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>

Rezistență la trecerea aburului μ 8400

#### Rezistență la tracțiune la 28 zile cu Aquastop Nanoflex®:

- joncțiune-substrat	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- joncțiune pe joncțiune	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

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 clasificările Eco și Bio se referă la GreenBuilding Rating® Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în noiembrie 2018; 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.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)