

Aquastop 120

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

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



1. Elasticitate mare și rezistență la razele UV
2. Pentru interioare și exterioare
3. Ideal pentru a se lipi cu membranele eco-compatibile Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix și Aquastop Nanogum
4. Impermeabilitate garantată de orice tip de rost de fracționare și conexiune nestructurală
5. Rezistență 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 duș, 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 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 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.

Certificări și marcaje



* 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 rupură:**

- longitudinală	≈ 25%
- transversală	≈ 230%

Rezistența la presiunea apei ≤ 3 bar

Rezistență la tracțiune maximă:

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

Rezistență la trecerea aburului μ 8400

Rezistență la tracțiune la 28 zile cu Aquastop Nanoflex:

- jonctiune-substrat	> 1 N/mm ²	EN 1348
- jonctiune pe jonctiune	> 1 N/mm ²	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
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 028171ED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 028171ED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 028171ED 18586-I
---	--	--

Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în septembrie 2022; precizăm că acestea pot fi supuse completărilor și/sau modificărilor în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru eventualele actualizări, puteți consulta pagina de internet 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.