

# Aquastop 120

Giunto flessibile impermeabile in NBR per giunti perimetrali e di frazionamento in sistemi impermeabilizzanti. Prima della posa di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e pietre naturali. Applicabile per incollaggio a freddo.

Aquastop 120 assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza dei giunti di dilatazione.



1. Elevata elasticità e resistenza ai raggi UV
2. Per interni ed esterni
3. Ideale per l'incollaggio con le membrane eco-compatibili Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix e Aquastop Nanogum
4. Impermeabilità garantita di ogni tipo di giunto di frazionamento e collegamento non strutturale
5. Resistente agli alcali

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Interni ed esterni su sottofondi cementizi, cartongesso e metallo per giunti di collegamento fra parete e pavimento e di frazionamento.

### Impermeabilizzazione giunti di:

- superfici esterne (balconi, terrazzi)
- locali igienici (cucine, box doccia, bagni, saune)

Non utilizzare per contenimento o contatto con solventi forti (chetone, estere, idrocarburi).

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, consistente ed asciutto. A questo scopo olio, grasso, parti che non aderiscono perfettamente, vecchie pitture, lattime di cemento o rivestimenti di vario tipo devono essere rimossi completamente.

La pulitura viene eseguita in funzione del tipo di superficie, idealmente per mezzo di sabbiatura. I bordi dei giunti su calcestruzzo devono essere levigati con smerigliatrice per evitare costolature taglienti.

### → Preparazione

Il giunto è pronto all'uso. Incollare direttamente in opera le sovrapposizioni con impermeabilizzante elastico Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix e Aquastop Nanogum.

### → Applicazione

Aquastop 120 si applica su giunti orizzontali e verticali. La posa si effettua mediante l'incollaggio dei bordi in rete. Per incollare Aquastop 120 applicare l'impermeabilizzante con una spatola sul sottofondo già preparato. Posare il nastro di giunzione con il lato in rete con la scritta Kerakoll rivolta verso l'alto. Applicare la seconda mano di impermeabilizzante sul tessuto. Sia il bordo in tessuto che 5-10 mm del nastro devono essere ricoperti. Nell'incontro dei giunti con angoli, spigoli, tubi e scarichi impiegare i pezzi speciali di collegamento (angolo interno, angolo esterno, flange). Il collegamento fra elementi diversi deve essere effettuato utilizzando la membrana impermeabile, sovrapponendoli per almeno 20 mm.

### → Pulizia

Gli attrezzi impiegati per l'incollaggio si puliscono con acqua quando l'impermeabilizzante è ancora fresco. Ad indurimento avvenuto la rimozione può essere eseguita solo meccanicamente.

## Certificazioni e marcature



\* 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).

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	nastro verde
Conservazione	illimitata
Confezione	rotoli 50 m
Natura del materiale	NBR termoplastico
Larghezza sezioni	≈ 20-80-20 mm (rete/NBR/rete)
Spessore	≈ 0,6 mm
Peso	≈ 60 g/m

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

**Performance****HIGH-TECH****Allungamento a rottura:**

- longitudinale	≈ 25%
- trasversale	≈ 230%

Resistenza alla pressione d'acqua	≤ 3 bar
-----------------------------------	---------

**Resistenza alla trazione massima:**

- longitudinale	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- trasversale	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>

Resistenza al passaggio di vapore μ	8400
-------------------------------------	------

**Resistenza a trazione a 28 gg con Aquastop Nanoflex:**

- giunto-sottofondo	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- giunto su giunto	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- proteggere il nastro applicato da danneggiamenti di cantiere
- in presenza di giunti riportare i medesimi coassialmente su pavimenti e rivestimenti
- nell'incontro dei giunti con angoli, spigoli, tubi e scarichi impiegare i pezzi speciali di collegamento
- eseguire le giunzioni su nastro perfettamente pulito e asciutto
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

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

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Settembre 2022; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.