

# Aquastop Plus 120

Nastro impermeabile elastico ad adesione migliorata per giunti.

La struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene garantisce estrema compatibilità coi prodotti impermeabilizzanti.

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



1. Elevata elasticità che consente ad Aquastop Plus 120 di adattarsi a tutte le geometrie di giunti perimetrali
2. Per interni ed esterni
3. Ideale per l'incollaggio con le membrane Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop
4. Impermeabilità garantita di ogni tipo di giunto di frazionamento e collegamento non strutturale
5. Anima centrale in TPE resistente all'ambiente basico. Fibre in polipropilene su entrambe le facce per garantire le massime prestazioni di adesione con i prodotti impermeabilizzanti

---

## 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.

### Destinazione d'uso:

Interni ed esterni.

Impermeabilizzazione giunti di frazionamento, dilatazione e desolidarizzazione in:

- superfici esterne (balconi, terrazzi, lastrici solari, piscine e superfici esterne di qualsiasi dimensione)
- locali umidi (cucine, box doccia, bagni, saune)

Fondi: consultare le schede tecniche degli impermeabilizzanti utilizzati per l'incollaggio.

Non utilizzare per applicazioni a vista; per giunti soggetti a insolazione diretta e abrasione; per impermeabilizzare giunti strutturali.

---

## 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 Plus 120 si applica su giunti orizzontali e verticali.

Per incollare Aquastop Plus 120 applicare l'impermeabilizzante con una spatola sul sottofondo già preparato. Posare il nastro con la scritta Kerakoll rivolta verso l'alto e lisciare per evitare la formazione di pieghe del nastro e per garantire la massima adesione. Si consiglia di lisciare il nastro dal centro verso le fasce esterne (viceversa l'azione della spatola dall'esterno verso l'interno del nastro potrebbe far arrotolare il nastro). Applicare le due mani di impermeabilizzante sul tessuto. 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 40 – 50 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.

---

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

---

Aspetto	nastro verde
Conservazione	illimitata
Confezione	rotoli 50 m
Natura del materiale	TPE e fibre in PP
Larghezza sezioni	≈ 120 mm
Spessore	≈ 0,54 mm
Peso	≈ 45 g/m

---

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

---

**Performance**

---

**HIGH-TECH**

---

**Allungamento a rottura:**

---

- longitudinale	≈ 70%
- trasversale	≈ 255%

---

**Resistenza alla pressione d'acqua** ≥ 1,5 bar

---

**Carico di rottura:**

---

- longitudinale	≈ 110 N / 15 mm
- trasversale	≈ 20 N / 15 mm

---

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
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2013. Le presenti informazioni sono aggiornate a Settembre 2023; 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.