

Aquastop 70



Nastro in polipropilene non tessuto di altezza 140 mm con trattamento impermeabile alcali-resistente ad elevata adesione per giunti perimetrali nel sistema AquaExpert 1 da applicare con Nanoflex® Eco.

Aquastop 70 consente di sigillare i giunti perimetrali in modo veloce garantendo impermeabilità e durabilità nel tempo.

Plus Prodotto

- Buona elasticità
- Elevata traspirabilità
- Perfettamente applicabile

con la membrana eco-compatibile Nanoflex® Eco

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici orizzontali esterne di piccole dimensioni che non prevedono giunti di dilatazione e frazionamento nel massetto.

Realizzazione di giunti perimetrali nel sistema AquaExpert 1

Non utilizzare

Nei sistemi AquaExpert 2 e 3. Non applicare con adesivi reattivi o contenenti solventi.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti da polvere oli e grassi, asciutti ed esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce e vernici che vanno totalmente asportate.

Applicazione

Applicare la membrana eco-compatibile Nanoflex® Eco in prossimità dei giunti a pavimento e a parete per una larghezza di circa 10 centimetri e fissare Aquastop 70 su Nanoflex® Eco fresco seguendo il giunto parete-pavimento. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale del nastro evitando la formazione di pieghe. Seguire le operazioni specifiche per la realizzazione ed applicazione degli angoli interni ed esterni.

Angolo interno: Tagliare una striscia di Aquastop 70 lunga circa 40 cm ed effettuare un taglio trasversale al centro per metà larghezza. Ripiegare la striscia in modo da ottenere un angolo interno con la sovrapposizione delle due basi. Applicare la membrana minerale eco-compatibile Nanoflex® Eco in prossimità dell'angolo, a pavimento e a parete, per una larghezza di circa 10 cm e fissare il pezzo speciale realizzato su Nanoflex® Eco fresco appena steso. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale di Aquastop 70 evitando la formazione di pieghe del nastro. In fase di impermeabilizzazione del giunto parete-pavimento sovrapporre Aquastop 70 sul pezzo speciale per circa 10 cm.

Angolo esterno: Tagliare una striscia di Aquastop 70 lunga circa 40 cm ed effettuare un taglio trasversale al centro per metà larghezza. Ripiegare la striscia in modo da formare un angolo esterno aprendo le basi. Applicare la membrana minerale eco-compatibile Nanoflex® Eco in prossimità dell'angolo, a pavimento e a parete, per una larghezza di circa 10 cm e fissare il pezzo speciale realizzato su Nanoflex® Eco fresco appena steso. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale di Aquastop 70 evitando la formazione di pieghe del nastro. Tagliare una striscia di Aquastop 70 lunga circa 14 cm e ritagliare un quadrato di circa 7 x 7 cm. Fissare il tassello ricavato su Nanoflex® Eco fresco appena steso per raccordare il pezzo speciale precedentemente posato. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale del tassello evitando la formazione di pieghe. In fase di impermeabilizzazione del giunto parete pavimento sovrapporre Aquastop 70 sul pezzo speciale per circa 10 cm.

Per maggiori informazioni, consultare le guide tecniche AquaExpert.

Altre indicazioni

In caso di supporti in bitume, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico o metallo, utilizzare il nastro adesivo in butile Aquastop BT della compagnia Kerakoll.

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di nastro in polipropilene non tessuto alcali-resistente impermeabile ad elevata adesione tipo Aquastop 70 della compagnia Kerakoll. Fissare i nastri con membrana minerale eco-compatibile monocomponente certificato EC 2 a basse emissioni di sostanze organiche volatili tipo Nanoflex® Eco a pavimento e parete. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale del nastro evitando la formazione di pieghe. Curare l'impermeabilizzazione degli angoli esterni ed interni realizzando in opera pezzi speciali di nastro da fissare con l'impermeabilizzante.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	tessuto non tessuto in polipropilene
Colore	grigio
Larghezza rotolo	≈ 140 mm
Lunghezza rotolo	≈ 50 m
Spessore totale	≈ 0,37 mm
Peso	≈ 9,8 g / m

Performance High-Tech

Carico di rottura longitudinale	162 N / 50 mm	DIN 527-3
Carico di rottura trasversale	100 N / 50 mm	DIN 527-3
Allungamento a rottura longitudinale	62%	DIN 527-3
Allungamento a rottura trasversale	64%	DIN 527-3

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- conservare al riparo dal sole
- a posa ultimata proteggere dal sole
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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. 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.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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 - www.kerakoll.com