

Aquastop Fabric

Membrana impermeabile barriera vapore in polietilene rivestita su entrambi i lati con tessuto in polipropilene ad elevata adesione per l'impermeabilizzazione di locali umidi e con elevata presenza di vapore prima della posa con gel-adesivi di piastrelle di ceramica, grès porcellanato, mosaici e materiali lapidei.

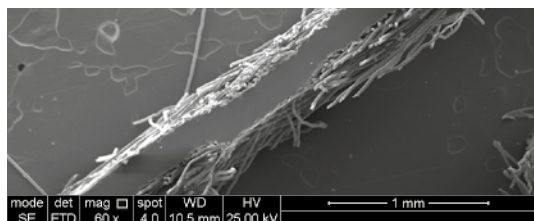
Aquastop Fabric si incolla velocemente a tutti i sottofondi con i gel-adesivi della linea H40® per realizzare l'impermeabilizzazione barriera vapore, resistente all'ambiente alcalino e alle aggressioni chimiche nelle destinazioni d'uso a più elevata umidità e presenza di vapore acqueo.



AQUASTOP FABRIC

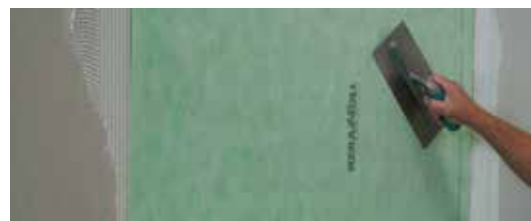
Aquastop Fabric rappresenta una barriera al passaggio del vapore dai locali estremamente umidi o saturi (docce, bagni, saune) verso i sottofondi e i locali adiacenti garantendo la durabilità degli elementi costruttivi sensibili a tale fenomeno. Il nucleo della membrana è un film di Polietilene (PE) dello spessore di circa 0,4 mm dotato di un elevato coefficiente di resistenza alla diffusione al vapore acqueo ($\mu > 300.000$) a cui corrisponde uno spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione S_d pari a 122 m; la membrana è classificata secondo UNI 11470 come schermo barriera vapore ($S_d \geq 100$ m).

La formazione del Laminato è resa possibile dalla presenza, su entrambe le facce della membrana, di tessuto fabbricato con fibre in Polipropilene (PP) termosaldate all'anima in PE con processo di calandratura; il diametro delle fibre, inferiore a 20 μ m, è calibrato per permettere alla struttura microcristallina del gel-adesivo di svilupparsi inglobando la rugosità della superficie di contatto assicurando legami chimico-fisici forti e duraturi.



PLUS PRODOTTO

- Impermeabilizzante polimerico preformato a bassissimo spessore totalmente impermeabile all'acqua e barriera al passaggio del vapore
- Specifica per la posa impermeabile con H40® No Limits® nel Laminato Vapor Pro
- Riduce i tempi in cantiere: impermeabilizzazione e posa del rivestimento con gel-adesivi senza attese, immediatamente calpestabile
- Resistente agli alcali e alle aggressioni chimiche



COS'È IL LAMINATO VAPOR PRO

Laminato Vapor Pro nasce dalla fusione strutturale tra la membrana Aquastop Fabric e il gel-adesivo H40® No Limits® e unisce l'impermeabilizzazione sotto piastrella alla funzione di barriera a vapore.

Laminato Vapor Pro – Sistema impermeabilizzante barriera vapore a elevata adesione per la posa immediata di piastrelle ceramiche e pietre naturali con gel-adesivi in docce, bagni, locali umidi e superfici esterne.

Laminato Vapor Pro è il sistema per impermeabilizzare qualsiasi tipo di sottofondo e preservarlo dalle criticità chimico-fisiche causate dall'assorbimento di vapore acqueo. Idoneo per la posa impermeabile anche immediata in balconi, terrazzi, piscine e superfici esterne, è ideale per preservare gli elementi costruttivi e i supporti in docce, bagni, cucine, saune, bagni turchi e locali umidi anche saturi di vapore dai danni causati dall'umidità e dalla condensa.

* 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).

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Interni, esterni e piscine, pareti e pavimenti, per impermeabilizzare e realizzare barriera vapore prima della posa di rivestimenti in piastrelle ceramiche, pietre naturali e mosaici.

Docce, bagni, cucine, saune, bagni turchi, locali umidi, balconi, terrazzi e lastrici solari.

Fondi:

- massetti e intonaci minerali
- pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo
- calcestruzzo stagionato
- pannelli in cartongesso, legno, fibrocemento e fibrogesso ancorati al sottofondo

Non utilizzare

Su bitumi, metallo; per l'impermeabilizzazione di superfici pedonabili senza rivestimenti.

Come membrana antifessura; come membrana sfogo vapore; per applicazioni a vista; su sottofondi umidi o soggetti a risalita d'umidità. In generale fare riferimento al capitolo "Non utilizzare" della scheda tecnica del gel adesivo da utilizzare per la posa della membrana.

INDICAZIONI D'USO

STOCCAGGIO

Proteggere i rotoli da insolazione diretta, fonti di calore e pioggia sia nella fase di stoccaggio in magazzino che in cantiere. Durante la posa dei teli riparare da insolazione fino a poco prima dell'applicazione.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

In generale fare riferimento al capitolo "Preparazione del sottofondo" della scheda tecnica del gel adesivo da utilizzare per la posa della membrana.

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO

- 1 Srotolare e tagliare i teli a misura considerando uno spazio di circa 5 mm tra un telo e l'altro e tra i teli e gli elementi costruttivi. Eseguire tagli e fori a misura sui teli dove sono presenti tubi o scarichi per permettere la corretta applicazione della membrana
- 2 Applicare il gel-adesivo H40® No Limits® con un'ideale spatola dentata e regolare lo spessore con l'inclinazione della spatola utilizzando la parte dentata. Stendere il gel-adesivo su una superficie tale da consentire la posa dei teli entro il tempo aperto (verificarne spesso l'idoneità). Evitare quantità eccessive di gel-adesivo che comprometterebbero la planarità dei teli.
- 3 Posizionare i teli o srotolarli sul gel-adesivo fresco curando la planarità ed evitando la formazione di pieghe o rigonfiamenti.
- 4 Pressare immediatamente i teli sul gel-adesivo fresco utilizzando una spatola liscia ed esercitando una corretta pressione per garantire che le membrane risultino ben tese. Prestare attenzione a non danneggiare i teli con gli spigoli delle spatole metalliche per non comprometterne la tenuta idraulica e al vapore.
- 5 Posare il telo successivo allineandolo al precedente con uno spazio di circa 5 mm tra un telo e l'altro; procedere con la pressatura immediatamente e curare il passaggio della spatola lungo i bordi dei teli.
- 6 Procedere come illustrato per l'incollaggio dei teli a pavimento.



Note

- Per la posa della membrana su legno, metalli, gomma, pvc, linoleum e vetroresina utilizzare H40® Extreme®.
- Per la posa della membrana su pavimenti e rivestimenti esistenti verificare l'integrità e l'adesione.

INDICAZIONI D'USO

IMPERMEABILIZZAZIONE DEGLI ANGOLI INTERNI ED ESTERNI

- 1 Procedere alla sigillatura dei bordi perimetrali iniziando dagli angoli. Applicare Aquastop Fix sui bordi delle membrane con la spatola liscia avendo cura di riempire completamente il giunto tra i teli.
- 2 Posizionare l'angolare Aquastop 120 sul sigillante fresco ed esercitare una forte pressione sul nastro per lisciarlo e garantire l'incollaggio totale del nastro evitando la formazione di pieghe.



Note

- Non ricoprire totalmente il nastro con il sigillante per consentire una corretta planarità del successivo rivestimento incollato.

IMPERMEABILIZZAZIONE DEGLI SPIGOLI A PARETE E PAVIMENTO

- 1 Procedere alla stesura di Aquastop Fix lungo il perimetro in prossimità degli spigoli parete-pavimento e parete-parete: stendere il sigillante sui bordi della membrana per fasce di larghezza di circa 8 – 10 cm.
- 2 Posizionare Aquastop 120 e lisciare con cura.
- 3 Pressare con la spatola dal centro (fascia verde) verso le fasce esterne e distribuire l'eventuale sigillante in eccesso sulla rete bianca (viceversa l'azione della spatola dall'esterno verso l'interno del nastro potrebbe far arrotolare la rete stessa). Le fasce laterali in rete bianca e i primi 5 – 10 mm circa di nastro verde devono essere completamente coperti dal sigillante.



Note

- Non ricoprire il nastro con il sigillante per consentire una corretta planarità del successivo rivestimento incollato.

IMPERMEABILIZZAZIONE TRA I TELI

- 1 Sigillare le giunzioni longitudinali tra un telo e l'altro: stendere Aquastop Fix con una spatola liscia per una larghezza di almeno 8 – 10 cm per parte lungo la giunzione (fuga) avendo cura di riempire completamente il giunto tra i teli. Fissare il nastro Aquastop 120 sul sigillante fresco.
- 2 Premere con forza e lisciare per rimuovere eventuali pieghe e per garantire la sigillatura totale di Aquastop 120.
- 3 Rimuovere l'eccesso di Aquastop Fix fuoriuscito dal nastro e curare l'incollaggio dei bordi del nastro sulla membrana.

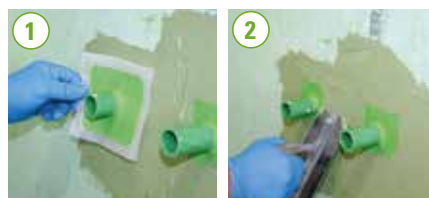


Note

- Non ricoprire completamente il nastro con il sigillante per consentire una corretta planarità del successivo rivestimento incollato.
- Sigillare tutto il perimetro e tutti i contatti telo-telo.

IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE TUBATURE, MISCELATORI E SCARICHI

- 1 Applicare il sigillante Aquastop Fix sulla membrana con la spatola liscia, per una larghezza sufficiente alla totale copertura di Aquastop 120 Flangia.
- 2 Posizionare Aquastop 120 Flangia sul sigillante fresco ed esercitare una forte pressione sul nastro per lisciarlo e garantire l'incollaggio totale del nastro evitando la formazione di pieghe.



POSA DEL RIVESTIMENTO

INDICAZIONI D'USO

- 1 Applicare un primo strato di gel-adesivo H40®, utilizzando la parte liscia della spatola.
- 2 Regolare lo spessore dell'adesivo con una spatola dentata idonea al formato della piastrella. Realizzare la posa del rivestimento a giunto aperto con fughe di larghezza minima di 2 – 3 mm in funzione del formato della piastrella.

Verificare la totale bagnatura del retro piastrella per garantire l'idoneità del sistema incollato.

Realizzare la stuccatura delle fughe con Fugabella® Color.

Realizzare la sigillatura dei giunti elastici con Silicone Color o Neutro Color.

Note

- La posa del pavimento può essere eseguita immediatamente con gel-adesivo H40®, non è necessaria nessuna attesa, porre attenzione a non compromettere l'adesione del sigillante fresco sotto ai nastri.



ALTRE INDICAZIONI

In caso di posa della membrana con gel-adesivo H40® No Limits® in condizioni di elevate temperature o irraggiamento diretto, così come con gel-adesivo ibrido H40® Extreme®, si possono formare bolle o grinze per evaporazione dell'umidità o del solvente contenuto. Effettuare la lisciatura della membrana con la spatola liscia dopo la comparsa (in genere 10 – 20 minuti dall'applicazione).

In caso di impermeabilizzazione di sottofondi in cui sono presenti giunti di frazionamento è necessario interrompere le membrane Aquastop Fabric ed impermeabilizzare i giunti con nastro Aquastop 120 incollato con sigillante Aquastop Fix (la membrana non assolve alla funzione di antifrattura). Riportare esattamente i giunti nei pavimenti e rivestimenti che verranno posati successivamente.

La sigillatura senza l'utilizzo del nastro Aquastop 120, per mancanza di spazio, richiede la massima cura nelle fasi di pulizia, applicazione e lisciatura. L'operazione richiede la massima cura nelle fasi di pulizia, applicazione e lisciatura in quanto la tenuta idraulica è subordinata al perfetto riempimento della fuga tra impermeabilizzante ed elemento da raccordare e alla perfetta adesione del sigillante. Applicare il sigillante Aquastop Fix in abbondanza e lisciare per garantire il perfetto riempimento della fuga con elevati valori di adesione; rimuovere il materiale in eccesso. Si consiglia di effettuare una seconda applicazione, seguendo lo stesso procedimento, quando la prima applicazione risulta asciutta al tatto proprio per garantire la sigillatura totale. In alternativa utilizzare Aquastop Nanosil.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	Membrana verde	
Larghezza/lunghezza	100 cm/30 metri lineari	
Massa	≈ 282 g/m ²	
Spessore	foglio in polietilene ≈ 290 µm, totale ≈ 530 µm	
Forza di trazione massima:		
- longitudinale	≥ 117 N/15 mm (s=3,99)	DIN ISO 527-30
- trasversale	≥ 66,6 N/15 mm (s=2,76)	DIN ISO 527-30
Dilatazione massima a forza di trazione:		
- longitudinale	25%	
- trasversale	26%	
Resistenza al passaggio di vapore equivalente valore S _d	122 m	EN 1931
Classi di penetrazione d'acqua	W0-I – W2-I (DIN 18534)	

PERFORMANCE

QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 9010/11.01.02

HIGH-TECH

Adesione iniziale $\geq 0,5$ N/mm² EN 14891

Adesione dopo contatto con acqua $\geq 0,5$ N/mm²

Adesione dopo azione del calore $\geq 0,5$ N/mm² EN 14891

Adesione dopo cicli gelo-disgelo $\geq 0,5$ N/mm² EN 14891

Adesione dopo contatto con acqua di calce $\geq 0,5$ N/mm² EN 14891

Adesione dopo contatto con acqua clorata $\geq 0,5$ N/mm² EN 14891

Impermeabilità all'acqua $\geq 1,5$ bar EN 14891

LEED®

LEED® Contributo Punti * Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali fino a 2 GBC Italia

Q1 Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi fino a 1 GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati.

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- evitare insolazione diretta e fonti di calore nello stoccaggio e nelle fasi di montaggio in cantiere
- non utilizzare per applicazioni a vista
- 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 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2021; 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
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