FASSA LAMINA SYSTEM



Eco-membrana impermeabilizzante sotto piastrella per ambienti interni













AQUAZIP® ECO-LAMINA **2D**







elevato contenuto di prodotto riciclato



con materiali sostenibili



- Prodotto con elevato contenuto di PE riciclato
- Stabilizza il supporto
- Facile movimentazione
- Buona compatibilità con molti materiali utilizzati per tali applicazioni
- Sostenibile: aiuta a preservare le risorse naturali grazie all'utilizzo di materiali riciclati
- Impermeabile all'acqua
- Installazione facile e veloce
- Elevata resistenza agli alcali
- Permette la posa su fondi umidi
- A basso spessore
- Svolge funzione di barriera al vapore (Sd > 100 m)



Eco-membrana impermeabilizzante sotto piastrella per ambienti interni

AQUAZIP ECO-LAMINA **2D** è la nuova **eco-membrana impermeabilizzante** con struttura a tre strati: l'anima impermeabilizzante in polietilene a bassa densità con **elevato contenuto di prodotto riciclato** è rivestita su entrambe le facce da un tessuto non tessuto in polipropilene che favorisce una maggiore coesione con l'adesivo impiegato sia per la posa della membrana che per quella del rivestimento.

Può essere utilizzata in ambienti interni esposti al contatto con acqua e vapore sia in modo occasionale (come bagni e docce), sia continuo (come bagni turchi), per **prevenire il rischio di trasferimento di umidità agli ambienti adiacenti** e la **formazione di macchie e muffe** nelle corrispondenti pareti, **preservandone la durabilità**.

Si può utilizzare sotto pavimenti e rivestimenti in piastrelle ceramiche, pietra naturale e mosaici, anche in presenza di sistemi radianti. Per ambienti interni d'uso residenziale e commerciale, a **pavimento e a parete**.

AQUAZIP ECO-LAMINA 2D è, inoltre, una soluzione eco-sostenibile grazie all'integrazione di materiali riciclati al suo interno, fattore che permette di ridurre l'impronta di carbonio dei componenti del sistema.



CICLO PER LA POSA DI **AQUA**ZIP® ECO-LAMINA **2D**



- 1 Supporto
- 2 AT 99 MAXYFLEX Adesivo
- 3 AQUAZIP ECO-LAMINA 2D
- 4 AQUAZIP ELASTOBAND
 Bandella e accessori sigillati con
 l'adesivo impermeabilizzante
 AQUAZIP LAMINA FIX
- 5 Mosaico

- 6 Sigillante cementizio per fughe della linea FASSAFILL o FASSAFILL EPOXY
- 7 FASSASIL NTR PLUS

FASSA LAMINA SYSTEM

Componenti

Per interventi di impermeabilizzazione del substrato si dovrà procedere all'impermeabilizzazione di tutti i punti critici, quali ad esempio gli angoli interni ed esterni, raccordo perimetrale tra pavimento e parete-parete, raccordi con SCARICO FRONTALE E VERTICALE PER SISTEMI AQUAZIP oltre che all'impermeabilizzazione delle giunzioni tra i vari teli mediante l'impiego degli accessori **AQUAZIP ELASTOBAND** incollati con lo speciale adesivo impermeabilizzante **AQUAZIP LAMINA FIX**.

AQUAZIP ELASTOBAND bandella e accessori

La bandella e gli accessori di AQUAZIP ELASTOBAND sono membrane alcali-resistenti, composte da un substrato costituito da un elastomero termoplastico, impermeabile, resistente all'invecchiamento, rivestito su entrambi i lati con due strati di tessuto non tessuto di polipropilene.

- A BANDELLA
- B BANDELLA TIPO "T"
- **C** BANDELLA TIPO "CROCE"
- D ANGOLO INTERNO
- E ANGOLO ESTERNO
- F MASCHERA QUADRATA



AQUAZIP LAMINA FIX Adesivo impermeabilizzante per accessori AQUAZIP® ELASTOBAND

AQUAZIP LAMINA FIX viene usato per incollare, all'interno e all'esterno, gli accessori AQUAZIP ELASTOBAND quali la bandella AQUAZIP ELASTOBAND, Bandella a Croce, Angolo interno e Angolo esterno e Maschera su supporti impermeabilizzati con le membrane desolidarizzanti della linea AQUAZIP.

AQUAZIP LAMINA FIX ha ottenuto la classificazione GEV EMICODE EC 1^{Plus}, un marchio volontario relativo alle emissioni di componenti organici volatili e semivolatili (VOC e SVOC) rilasciato da GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte), che attesta le bassissime emissioni di componenti organici volatili del prodotto.



AQUAZIP® ECO-LAMINA **2D** un prodotto con tanti vantaggi



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Grazie alla facilità di installazione di AQUAZIP ECO-LAMINA 2D, è possibile ottenere risparmi in termini di tempo di posa.



IMPERMEABILIZZAZIONE

AQUAZIP ECO-LAMINA 2D, posata in combinazione con le speciali bandelle e accessori alcali-resistenti AQUAZIP ELASTOBAND, protegge il supporto da infiltrazioni d'acqua, rendendolo perfettamente impermeabile, in ambienti interni.



L'impiego di AQUAZIP ECO-LAMINA 2D in sostituzione dei classici impermeabilizzanti cementizi permette di ridurre notevolmente i tempi di realizzazione, non dovendo attendere i giorni di maturazione previsti (3/5 gg) dalla stesura delle guaine.



RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO

Grazie all'integrazione di materiali riciclati al suo interno, AQUAZIP ECO-LAMINA 2D permette di ridurre l'impronta di carbonio dei componenti del sistema.





FASSA S.r.I.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - Italy tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509 www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com











