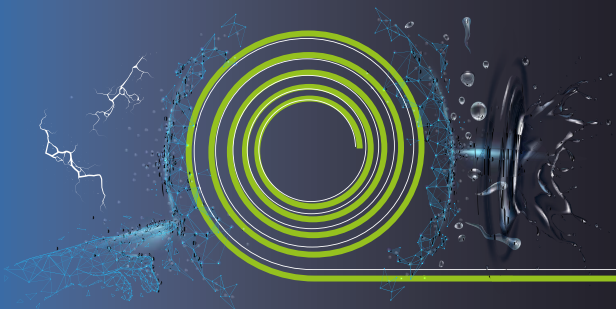
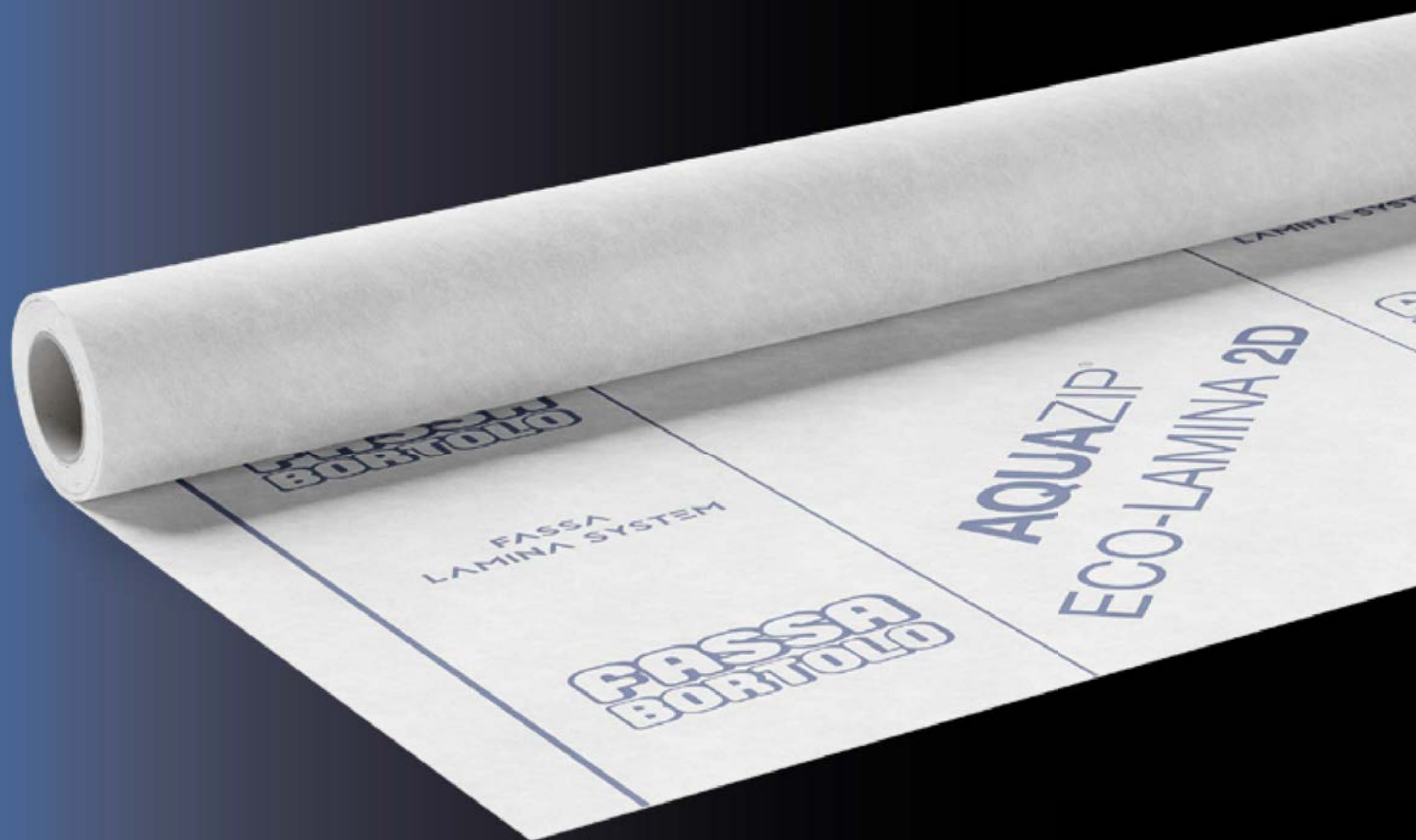


FASSA LAMINA SYSTEM



AQUAZIP® ECO-LAMINA 2D

Eco-membrana impermeabilizzante sotto piastrella per ambienti interni




elevato contenuto di
prodotto riciclato


con materiali
sostenibili


ridotta
impronta di carbonio

**FASSA
BORTOLO**

AQUAZIP® ECO-LAMINA 2D

Scopri di più



elevato contenuto di
prodotto riciclato



con materiali
sostenibili



ridotta
impronta di carbonio

- 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 ($S_d > 100$ 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.

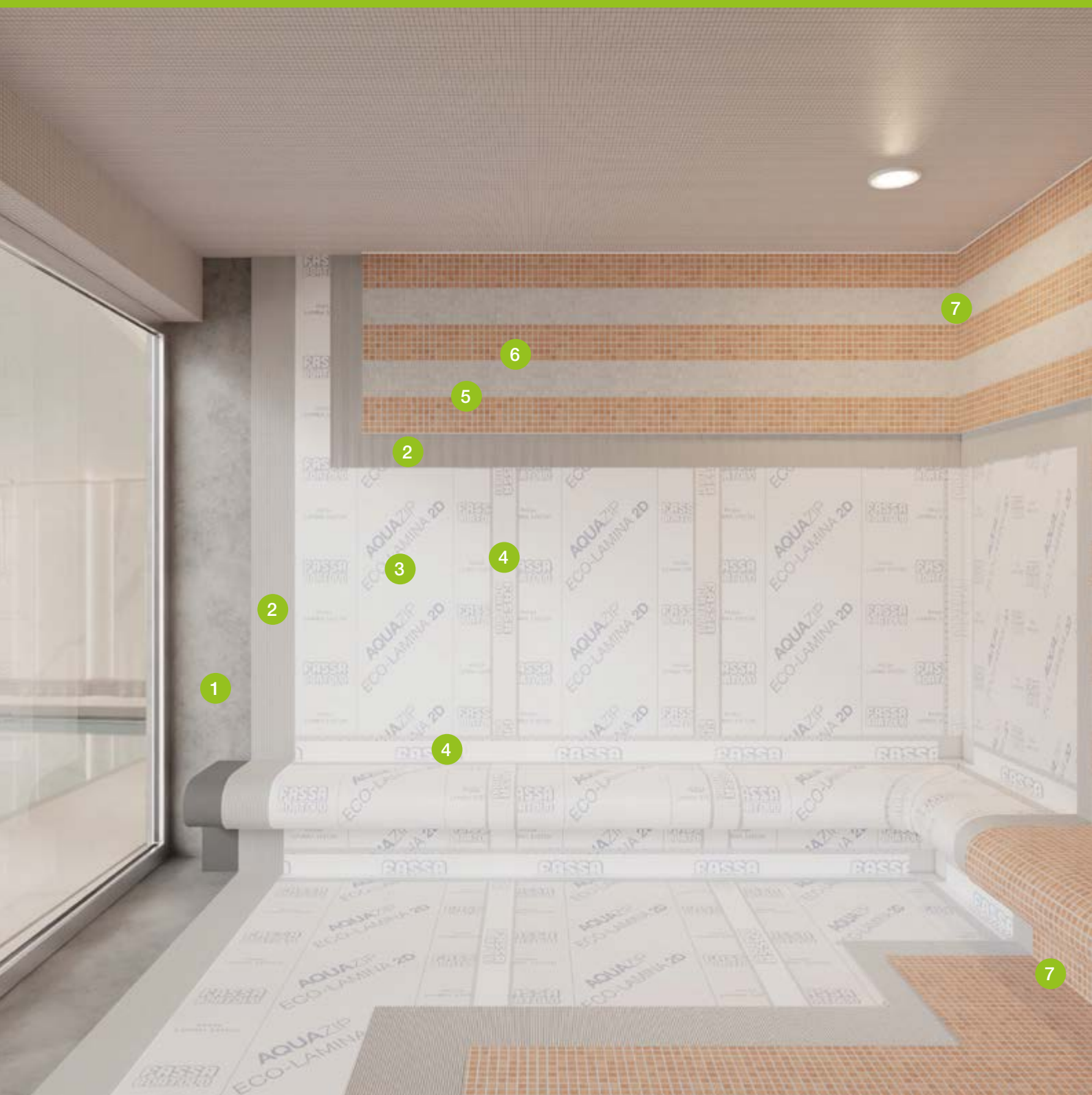
Può essere utilizzata in ambienti interni esposti al contatto con acqua e vapore sia in modo occasionale (come bagni e docce), sia continuo (come bagni turchi), per **prevenire il rischio di trasferimento di umidità agli ambienti adiacenti** e la **formazione di macchie e muffe** nelle corrispondenti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



VELOCITÀ DI REALIZZAZIONE

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.



SPESSORE SOTTILE E MANEGGEVOLEZZA

Il ridotto spessore di AQUAZIP ECO-LAMINA 2D la rende una membrana perfetta nel campo delle ristrutturazioni dove una bassa altezza di installazione resta un requisito fondamentale.





FASSA S.r.l.

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

