

Perchè posare su sottofondi critici con membrana desolidarizzante antifrattura

Scopri di più su www.it.weber



In presenza di sottofondi critici o lesionati è necessario porre molta attenzione alla posa di ceramica o pietre naturali poiché le tensioni sottostanti potrebbero trasmettersi alla pavimentazione, causando delle fessurazioni.

L'utilizzo di membrane di separazione anti-frattura permette una posa desolidarizzata (cioè separata dal fondo) del pavimento in ceramica o marmo.

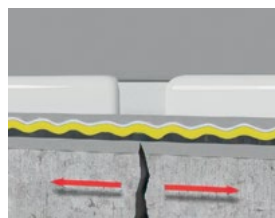
weber decoupling ultra è una membrana multistrato anti-frattura, desolidarizzante e impermeabilizzante. È costituita da una parte centrale in polietilene modificato a bassa densità (LDPE), opportunamente sagomata con micro canali per lo smaltimento del vapore in eccesso, rivestita nel lato superiore con fibre di polipropilene e nel lato inferiore da un tessuto non tessuto in polipropilene e poliestere.

Le fibre del tessuto che rivestono i due lati del telo vengono inglobate dal collante garantendo un'elevata adesione dello stesso alla membrana.

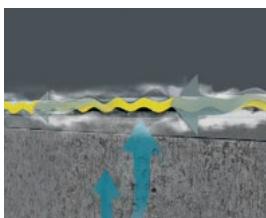
Per l'incollaggio della membrana al supporto e per la successiva posa della ceramica o del marmo si utilizzano gli adesivi ad alta deformabilità **webercol Progres top S1**, **webercol Ultragres 400**, **webercol Ultragres fast**.

Per la stuccatura delle fughe del pavimento si utilizzano gli stucchi decorativi della linea **webercolor**.

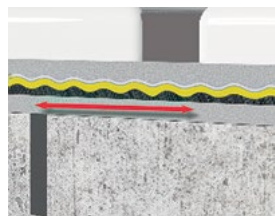
Principali vantaggi e caratteristiche



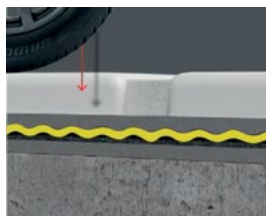
1. Agisce come elemento di separazione, assorbe i movimenti orizzontali del sottofondo, evitando che le crepe presenti nel massetto si trasmettano alla piastrella.



3. La compensazione del vapore viene garantita dai micro canali presenti nel corpo della membrana. Questo consente la posa del pavimento su massetti non ancora perfettamente stagionati con umidità residua fino al 6/7%, anche in esterno.



2. Consente la posa del pavimento senza dover necessariamente rispettare i giunti di dilatazione presenti nel massetto, lasciando la massima libertà nel disegno di posa.



4. Grazie alla sua innovativa struttura, contribuisce ad una maggiore distribuzione di un carico concentrato dalla piastrella al sottofondo.



5. Può essere utilizzata anche come sistema di impermeabilizzazione sotto piastrella (terrazzi, lastrici solari).

COLLE CEMENTIZIE



webercol Progres top S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni

p. 80



webercol UltraGres 400

Adesivo cementizio deformabile ad elevata capacità bagnante per incollaggio ad alta resistenza

p. 82

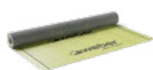


webercol UltraGres fast

Adesivo cementizio deformabile ad adesione migliorata, presa rapida e lungo tempo di lavorabilità

p. 86

SISTEMI DI POSA



weber decoupling ultra

Membrana anti-frattura, desolidarizzante e impermeabilizzante per supporti fessurati o non perfettamente stagionati, per la posa di piastrelle di ceramica e materiale lapideo

p. 92

ADESIVO SIGILLANTE



webercolor silicone

Sigillante elastico di natura siliconica a reticolazione neutra, inodore, resistente alla formazione di muffe

p. 102

SIGILLANTI



webercolor basic

Stucco decorativo cementizio extrafine colorato per fughe fino a 4 mm

p. 94



webercolor basic XL

Malta cementizia colorata, a grana media, basso ritiro e ridotto assorbimento d'acqua, per la stuccatura di fughe da 3 a 30 mm

p. 96



webercolor premium

Stucco decorativo cementizio ad alte prestazioni, idrorepellente, anti-macchia, resistente a batteri, muffe e funghi

p. 98



weberepox easy

Stucco decorativo e adesivo epossidico ad elevata cremosità, alte resistenze chimiche e meccaniche

p. 100

Note e avvertenze

Verificare sempre le eventuali incompatibilità tra colla e sottofondo, soprattutto nel caso in cui siano necessari trattamenti preventivi dello stesso (contattare sempre l'assistenza tecnica Weber nel caso di supporti non cementizi).

Servizi

Visualizza i **video applicativi** sul nostro canale **Youtube**

[Saint-Gobain Italia](#)

Scarica la **documentazione tecnica** sul nostro **sito**

www.it.weber