

AQUAZIP LAMINA 3D

La realizzazione della nuova piastrellatura sarà di tipo desolidarizzato, interponendo tra supporto e piastrellatura stessa una membrana con funzione anti-frattura, disaccoppiante, impermeabilizzante sotto piastrella e con capacità di migliorare la distribuzione del carico ed attenuare il rumore al calpestio tipo **AQUAZIP LAMINA 3D** di Fassa Bortolo.

La membrana deve avere elevata capacità di crack-bridging per assorbire movimenti paralleli al piano di posa (tensioni al taglio) e fessurazioni complanari fino a 2,5 mm oltre a permettere di non far coincidere i giunti di frazionamento del supporto con i giunti di dilatazione che saranno realizzati sulla nuova piastrellatura.

In abbinamento a speciali accessori che permettono di trattare tutti i punti critici assicurando al tempo stesso elasticità (tipo AQUAZIP ELASTOBAND di Fassa Bortolo) e di uno speciale adesivo impermeabilizzante a legante misto (tipo AQUAZIP LAMINA FIX di Fassa Bortolo) il sistema sarà in grado di realizzare l'impermeabilizzazione sotto piastrella.

La membrana verrà incollata al supporto adeguatamente preparato, mediante l'impiego di adesivi migliorati (tipo AT 99 MAXYFLEX, FASSACOL EASY LIGHT S2, RAPID MAXY S1, o AX 91 di Fassa Bortolo).

Lo spessore della membrana deve essere di 2 mm ed assicurare una resistenza alle sollecitazioni parallele al piano almeno pari a 1,3 N/mm².

Euro il m².

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.