

FASSAPROTECTION SOLAIO OVER

Presidio antisfondellamento su supporto intonacato

Sistema di presidio antisfondellamento di solai in laterocemento in presenza di intonaco mediante rete d'armatura bidirezionale bilanciata in fibra di vetro alcali-resistente **FASSANET ZR 185**, con peso 185 g/m², maglia ca. 16,5x16,5 mm, immersa nel rasante ed intonaco di compensazione fibrorinforzato bianco **FASSA K-OVER PLUS 3.30**, applicabile a mano e a macchina. Il rasante, oltre ad essere conforme alla norma EN 998-1 per la classe GP-CSII-W0, dovrà possedere resistenza a compressione a 28 gg > 3 MPa (UNI EN 1015-11), adesione su laterizio e calcestruzzo > 0,3 MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu < 13$ (UNI EN 1015-19) e coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,46$ W/m·K (UNI EN 1745).

Il sistema sarà connesso ai travetti o alla soletta di estradosso in calcestruzzo mediante viti in acciaio tipo **RA-P** e piattelli tipo **IT 60/5 H** di Fassa Bortolo, da ancorare a secco.

La superficie dovrà essere preparata rimuovendo completamente le finiture presenti sulla superficie intonacata ed eliminando tutte le parti incoerenti ed in fase di distacco sino a raggiungere un sottofondo solido, resistente e ruvido. Sulla superficie solida e pulita dovranno essere eseguite le eventuali operazioni di ripristino in funzione del tipo di supporto.

L'applicazione si articolerà nelle seguenti fasi:

- a. Stabilizzare il fondo applicando il fissativo **MIKROS 001**.
- b. Applicazione di un primo strato uniforme di **FASSA K-OVER PLUS 3.30**.
- c. Stesura sulla malta ancora fresca delle fasce di **FASSANET ZR 185** opportunamente sovrapposte di almeno 20 cm.
- d. Esecuzione di fori pilota in modo da ancorarsi nell'elemento strutturale portante in C.A. (travetto e/o soletta).
- e. Inserimento nei preforni dei connettori a vite **RA-P** precedentemente assemblati con i piattelli **IT 60/5 H**.
- f. Ricoprimento con un secondo strato di **FASSA K-OVER PLUS 3.30** "fresco su fresco" seguito da staggiatura della superficie e frattazzatura con spatola di plastica.

La rete dovrà risultare posizionata nella mezzeria dello spessore totale di malta, pari ad almeno 10 mm e assicurando in ogni caso il ricoprimento dei connettori.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com