

RENOVA BR 575

Ripristino corticale di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione a mano di malta monocomponente rapida, tixotropica, fibrinforzata, a ritiro controllato, contenente speciali cemento solfatoresistente e sabbie di granulometria < 0,6 mm tipo **RENOVA BR 575** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 1504-3 per i prodotti di classe R2, dovrà possedere resistenza a compressione a 28 gg ≥ 18 MPa (UNI EN 12190), contenuto dello ione $Cl^- \leq 0,01\%$, modulo elastico ≥ 20000 MPa (UNI EN 13412) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

Il calcestruzzo ammalorato ed in fase di distacco dovrà essere asportato sino al raggiungimento di un sottofondo solido e resistente. Nel caso le operazioni di rimozione del calcestruzzo ammalorato comportassero l'esposizione di armature metalliche, occorrerà prevedere un'accurata pulizia e preparazione delle stesse nonché un successivo trattamento mediante specifica boiaccia cementizia (computata a parte) tipo FASSAFER MONO o BF 501 di Fassa Bortolo con funzione anticorrosiva e di ponte d'adesione.

Il supporto dovrà risultare pulito, macroscopicamente irruvidito e saturo di acqua senza ristagni superficiali.

La malta verrà applicata a cazzuola o a spatola in spessori tra 3 e 30 mm e rifinita con frattazzo di spugna.

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

Consumo: ca. 18 kg/m² per cm di spessore



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com