

Fornitura e posa in opera di malta bicomponente tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro controllato contenente speciali cementi solfaro-resistente e sabbie di granulometria < 0,6 mm tipo **BA 596** di Fassa Bortolo per la riparazione di murature in laterizio, mattoni e pietra e per la regolarizzazione di murature prima della realizzazione di sistemi FRP.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti delle norme EN 1504-3 per i prodotti di classe R2, dovrà possedere resistenza a compressione a 28 gg  $\geq 25$  MPa (UNI EN 12190), modulo elastico statico  $\geq 9000$  MPa (UNI EN 13412) e assorbimento capillare  $\leq 0,5$  kg/m<sup>2</sup>·h<sup>-0.5</sup> (UNI EN 13057) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

Il supporto ammalorato ed in fase di distacco dovrà essere asportato sino al raggiungimento di un sottofondo solido, resistente e ruvido.

Per interventi su calcestruzzo, le eventuali armature metalliche esposte dovranno essere accuratamente pulite e trattate mediante specifica boiaccia cementizia (computata a parte) tipo FASSAFER MONO o BF 501 di Fassa Bortolo con funzione anticorrosiva e di ponte d'adesione. La muratura dovrà essere priva di finiture e strati di intonaco e dovranno essere eseguite le eventuali operazioni di ripristino del paramento murario.

Il supporto dovrà risultare pulito e saturo di acqua senza ristagni superficiali. L'applicazione della malta sarà eseguita a mano o con macchina intonacatrice in funzione dell'estensione e del tipo di intervento da eseguire. La superficie sarà rifinita con frattazzo di spugna.

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

*Consumo:* ca. 14 kg/m<sup>2</sup> 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](http://www.fassabortolo.com)

[fassab@fassabortolo.com](mailto:fassab@fassabortolo.com)