

Finitura a civile di intonaci di fondo su murature tradizionali mediante applicazione a mano di intonaco di finitura, a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland e sabbie con granulometria < 1 mm tipo **IP 10** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe GP-CSII-W1, dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu \leq 14$  (UNI EN 1015-19), resistenza a compressione a 28 gg di ca. 3,5 MPa (UNI EN 1015-11), modulo di elasticità a 28 gg di ca. 3500 MPa, adesione  $\geq 0,3$  MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), coefficiente di conducibilità termica  $\lambda = 0,45$  W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

L'intonaco di finitura sarà applicato con spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale. La finitura avverrà con il frattazzo di spugna con movimenti circolari.

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

*Consumo:* ca. 2 kg/m<sup>2</sup> per mm 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)