

Finitura a civile di intonaci di fondo su murature tradizionali mediante applicazione a mano di intonaco di finitura bianco, a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland bianco e sabbie con granulometria < 0,6 mm tipo **A 64** 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  $\mu \leq 15$  (UNI EN 1015-19), modulo di elasticità a 28 gg di ca. 6000 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. Se necessario sarà impiegata la tecnica della doppia rasatura con una rete in fibra di vetro alcali-resistente tipo FASSANET 160 di Fassa Bortolo annegata nella prima mano dell'intonaco di finitura. Il secondo strato sarà applicato una volta che è avvenuto il rapprendimento della prima mano. La finitura avverrà con il frattazzo di spugna con movimenti circolari. Sono compresi gli accessori necessari per conferire continuità alla rasatura armata sugli spigoli orizzontali e verticali e per allontanare l'acqua piovana dall'eventuale rigiro nei sottobalconi o sotto i cornicioni.

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

*Consumo:* ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

**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)