

Finitura a civile di intonaci di fondo interni su murature tradizionali mediante applicazione a a mano o con macchina di intonaco di finitura, a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland bianco o grigio e sabbie con granulometria < 0,6 mm tipo **IG 21** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe GP-CSI-W0, dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu \leq 14$  (UNI EN 1015-19), resistenza a compressione a 28 gg di ca. 2 MPa (UNI EN 1015-11), adesione  $\geq 0,3$  MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), coefficiente di conducibilità termica  $\lambda = 0,50$  W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

L'intonaco di finitura sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice in 2 strati fino ad uno spessore non superiore a 3 mm. 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. 2-3 kg/m<sup>2</sup> a seconda della ruvidità del supporto



**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)