

Intonacatura protettiva antincendio di murature o elementi in calcestruzzo mediante applicazione a mano o a macchina di intonaco di fondo a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland, perlite e sabbie con granulometria < 1,5 mm tipo **KF 4** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe GP-CSII-W0, dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 5/20$ (UNI EN 1015-19), resistenza a compressione a 28 gg ca. 1,5 MPa (UNI EN 1015-11), modulo di elasticità a 28 gg ca. 1500 MPa, adesione $\geq 0,3$ MPa - FP:B (UNI EN 1015-2), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,25$ W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

L'intonaco dovrà essere conforme ai requisiti di intonaco protettivo antincendio secondo D.M. 16/02/2007.

Per superfici in calcestruzzo liscio e in tutti i casi in cui il supporto lo richiede, eseguire un trattamento preliminare con un rinzaffo (computato a parte) tipo SP 22 di Fassa Bortolo.

L'intonaco sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice in unico strato sino a spessori di 20 mm. Per spessori superiori l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato di supporto.

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

Consumo: ca. 9 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