

Intonacatura protettiva antincendio di murature mediante applicazione a mano o a macchina di intonaco di fondo a base di gesso, calce aerea (EN 459-1), perlite e sabbie con granulometria < 1,5 mm tipo **Z 150** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 13279-1 per i prodotti di classe B4-50-2 dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu = \text{ca. } 7$ (UNI EN 1015-19), resistenza a compressione 2,5 MPa a 28 gg (UNI EN 1015-11), modulo di elasticità a 28 gg ca. 2000 MPa, coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,39 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (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 eseguire un trattamento preliminare con aggrappante per intonaci a base gesso (computato a parte) tipo PAC 272 di Fassa Bortolo.

L'intonaco sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice in unico strato sino a spessori di 30 mm.

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

Consumo: ca. 9 kg/m² per cm di spessore