

Intonacatura di murature in mattoni, blocchi di calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc. mediante applicazione a macchina di intonaco di fondo con elevate resistenze meccaniche a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland e sabbie con granulometria < 1,5 mm tipo **KR 100** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe GP-CSIV-W0, dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 14$ (UNI EN 1015-19), resistenza a compressione a 28 gg ca. 8 MPa (UNI EN 1015-11), modulo di elasticità a 28 gg ca. 8500 MPa, adesione $\geq 0,5$ MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,61$ W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

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 con macchina intonacatrice in unico strato sino ad uno spessore di 20 mm.

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

Consumo: ca. 13,5 kg/m² per ogni cm di spessore