

KB 13 EVOLUTION

PURACALCE

Intonacatura di murature in mattoni, blocchi di calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc. mediante applicazione a mano o a macchina di biointonaco di fondo bianco fibrorinforzato altamente traspirante a base di calce aerea (EN 459-1), leganti idraulici a bassissimo contenuto di metalli pesanti e inerti calcarei selezionati con granulometria < 1,5 mm tipo **KB 13 EVOLUTION** della Linea PURACALCE di Fassa Bortolo con certificato di salubrità ambientale Biosafe.

La calce aerea selezionata sarà classificata CL-90-S secondo la norma EN 459, e presenterà un'elevata finezza, un'elevata superficie specifica oltre ad un'estrema purezza per conferire caratteristiche di traspirabilità e compatibilità con le murature vecchie e nuove.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe GP-CSII-W0, dovrà possedere un'elevata traspirabilità (fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 8$ secondo UNI EN 1015-19), adesione $\geq 0,3$ MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,57$ 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 S 650 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. 13 kg/m² per cm 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

fassab@fassabortolo.com