

PURACALCE

Intonacatura di murature in laterizio, murature in pietra o miste, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc. mediante applicazione a macchina di intonaco monostrato colorato semialleggerito a base di calce aerea (EN 459-1), cemento bianco a bassissimo contenuto di metalli pesanti, perlite, pigmenti minerali resistenti ai raggi UV e sabbie classificate con granulometria $< 1,6$ mm tipo **FASSACOUCHE** della Linea PURACALCE di Fassa Bortolo, disponibile in 19 tonalità.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-1 per i prodotti di classe OC-CSII-W2, dovrà possedere una buona traspirabilità (fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 10$ secondo UNI EN 1015-19), adesione dopo cicli di esposizione ad agenti atmosferici $\geq 0,2$ MPa (UNI EN 1015-21), permeabilità dopo cicli di esposizione di 48 h ad agenti atmosferici ≤ 1 ml/cm² (UNI EN 1015-21), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,48$ W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1. Il prodotto dovrà soddisfare inoltre i requisiti della norma NF DTU 26.1 per la classe OC2.

Il sottofondo dovrà risultare solido, resistente e regolare. Per superfici in calcestruzzo, blocchi in laterizio porizzato, supporti eterogenei, in pietra o con importanti differenze di assorbimento, eseguire un trattamento preliminare con un rinzafo (computato a parte) tipo S 650 della Linea PURACALCE di Fassa Bortolo.

L'intonaco sarà applicato con macchina intonacatrice in due mani con la tecnica del fresco su fresco. L'intonaco verrà finito a distanza di qualche ora dall'applicazione della prima mano nella modalità di lavorazione superficiale 'frattazzata', 'frattazzata a spugna' o 'lamata'. Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

Compresa la rete FASSANET MAXI da prevedere nel caso di giunti di elementi diversi, angoli, spigoli delle aperture, supporti eterogenei, superfici irregolari e in tutti i punti di possibile concentrazione di tensioni.

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