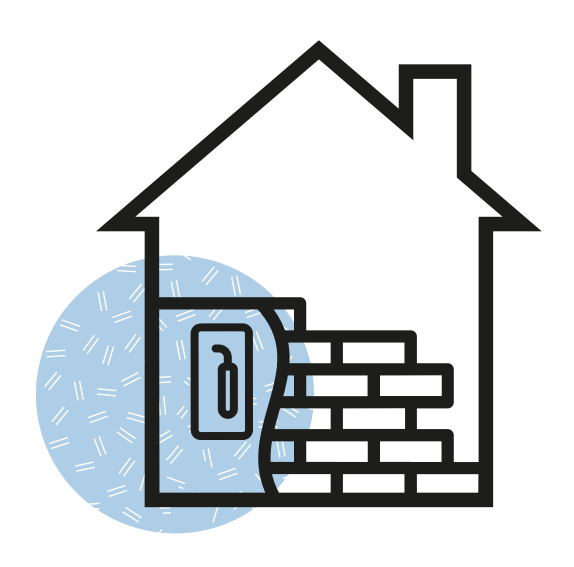
biancocem fibro

Intonaco base cemento bianco fibrorinforzato





Biancocem Fibro

Intonaco base cemento bianco fibrorinforzato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1



Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 180 min
Tempo di vita impasto	~ 120 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparare il supporto e posizionare i paraspigoli, punti e fasce di livello utilizzando lo stesso Biancocem. Miscelare e impastare il prodotto solo con acqua pulita (~22%) fino a ottenere un impasto esente da grumi. Applicare con spessori da 8-15 mm; spessori maggiori vanno applicati per mani successive distanziate da almeno 2 ore l'una dall'altra. Il prodotto impastato rimane lavorabile ~30 min a parete per la spianatura e livellatura mediante staggia metallica. A circa 6 ore dalla posa, l'intonaco può essere rabottato rimuovendo lo strato di boiacca e quindi, a maturazione avvenuta, lavorato con frattazzo di spugna, in plastica o con frattazzo metallico, per essere pronto a ricevere rasatura con Rasocem / Rasocem Plus o in alternativa finiture speculari.



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati. Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia. Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25. Colore: Bianco

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.