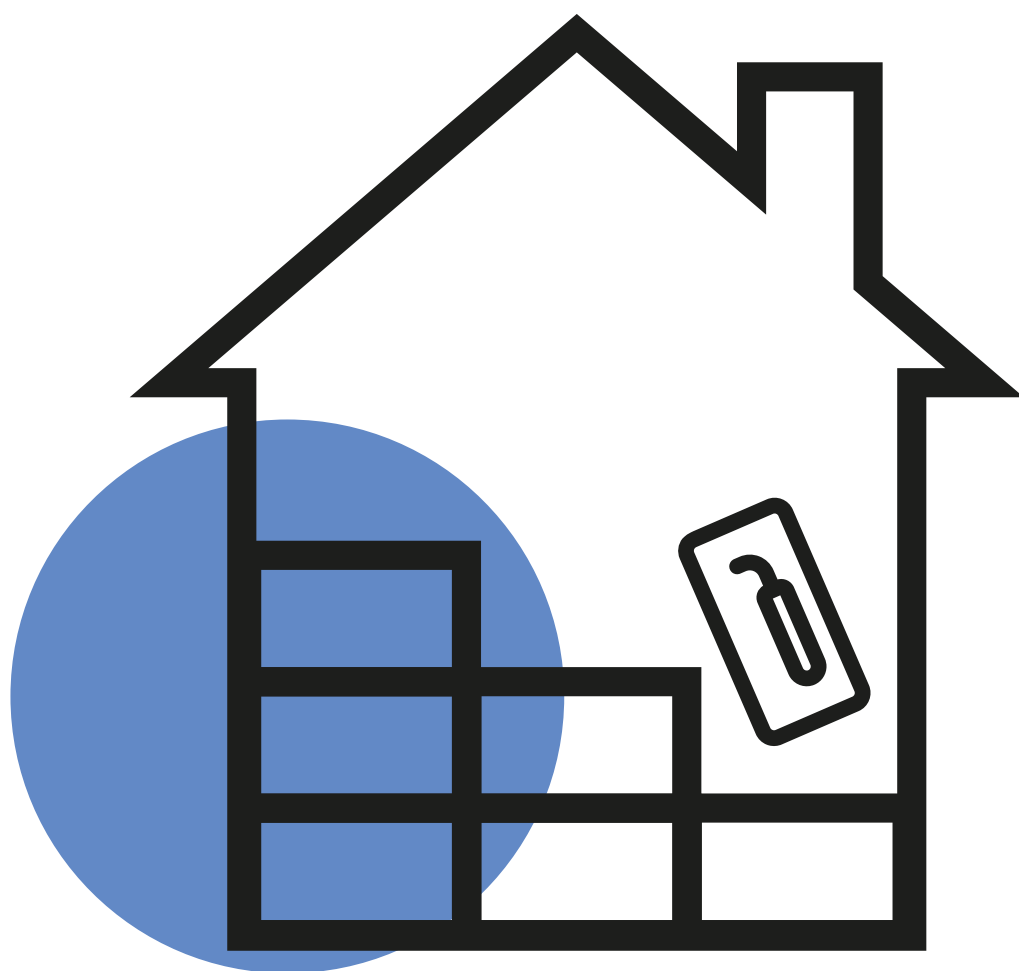


rasabeton *bianco*

Malta rasante per
posa e rasatura di blocchi
e manufatti in calcestruzzo
cellulare



Rasabeton Bianco

Malta rasante per posa e rasatura di blocchi e manufatti in calcestruzzo cellulare



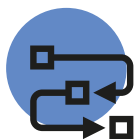
CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1



Massa volumica	~ 1750 Kg/m ³
Granulometria	≤ 0,8 mm
Acqua d'impasto	≈ 28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)
Tempo di vita impasto	~ 120 min.
Tempo di lavorabilità	~ 6 ore
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 10 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 3 N/mm ²
Adesione al supporto	≥ 0,5 N/mm ²
Montaggio blocchi sp. 10 cm	2-2,5 Kg/m ²
Rasatura	~ 1,3 kg/m ² per mm di spessore

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

Miscelare e impastare il prodotto con solo acqua pulita (~27-29%) fino a ottenere un impasto omogeneo. Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti, quindi miscelare brevemente. Applicazione come malta da elevazione: stendere la malta sui blocchi già posizionati, posare sulla malta fresca i blocchi, registrandone la posizione, rimuovere quindi l'eccesso di malta dai giunti. Lo spessore del giunto dovrà essere compreso tra 1 e 3 mm. In esterni è necessaria, l'applicazione di uno strato di intonaco di sottofondo di spessore 1,5 cm, prima della rasatura o dell'applicazione di un sistema a cappotto.



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.