

tonacem *bianco*

Rasante premiscelato
base calce e cemento bianco
per finitura tipo civile



BASE CEMENTO | RASANTI



Tonacem Bianco

Rasante premiscelato base calce e cemento bianco



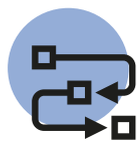
CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1



Resa teorica	~ 1,0-1,2 Kg/m ² per 1 mm di spessore
Massa volumica apparente	~ 1000 Kg/m ³
Granulometria	≤ 0,7 mm
Acqua d'impasto	~ 35%
Inizio presa	~ 180 min.
Tempo di vita impasto	~ 120 min.
Permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19)	μ < 15
Conducibilità termica (λ_{10, dry}) (EN 1745)	λ = 0,43 W/mK (valore tabulato P=50%)
Reazione al fuoco	Classe A1
Spessore applicazione consigliato	3-5 mm
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm ²

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

Applicare su supporti puliti e se molto assorbenti inumiditi con acqua. Superfici molto sfarinanti vanno trattati con primer GIPSOS. Il prodotto va impastato con acqua pulita con miscelatore a frusta a basso numero di giri fino ad ottonere un impasto omogeneo e privo di grumi. Attendere 5 minuti rimiscelare e successivamente applicare con frattazzo metallico con spessore per mano di circa 2 mm per uno spesso massimo di 10 mm. Dopo circa 30 minuti con frattazzo di spugna umido, frattazzare la superficie fino ad ottenere un aspetto uniforme "a civile fine". Il prodotto è idoneo a ricevere post stagionatura, intonaci plastici o pitture.



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.