

# *finitura*

## *bianca cementizia*

Rasante premiscelato base calce  
e cemento per superfici lisce



# Finitura Bianca Cementizia

Rasante premiscelato base calce e cemento per superfici lisce

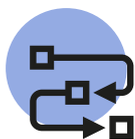


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

<b>Resa teorica</b>	~ 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
<b>Peso specifico apparente</b>	~ 700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Granulometria</b>	≤ 0,09 mm
<b>Brillanza</b>	80-83%
<b>Acqua d'impasto</b>	45±50%
<b>Tempo di vita impasto</b>	~ 120 min.
<b>Tempo di riposo impasto</b>	~ 20 min.
<b>Permeabilità al vapore</b>	μ = 5/20
<b>Assorbimento acqua</b>	W 1
<b>Conducibilità termica</b>	λ = 0,27 W/mK (valore misurato)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe A1
<b>Adesione al supporto</b>	0,7 N/mm <sup>2</sup> -FP:b
<b>Spessore applicazione consigliato</b>	1-2 mm

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

Impastare in acqua pulita in ragione di ~ 11 litri di acqua per sacco, con l'ausilio di un miscelatore a baso numero di giri o cazzuola. Lasciare riposare l'impasto per ~ 5min., quindi applicare a mano con spatola metallica in due o più passate successive da eseguire nella stessa giornata e con spessore complessivo ≤ 3mm.



## 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. 20. 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.