

intofin

Premiscelato per
finitura liscia di interni

plus



BASE GESSO | RASANTI



Intofin Plus

Premiscelato per finitura liscia di interni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe C7/20/2



Resa teorica	~ 1 Kg/m ² per 1 mm di spessore
Peso specifico in opera	~ 1000 Kg/m ³
Acqua d'impasto	0,6 lt/kg
Inizio presa	100 min. ± 20 min.
Fine presa	115 min. ± 30 min.
Permeabilità al vapore	μ = 6
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	2,0 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

Miscelare in acqua con cazzuola o con trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi ed avendo cura di impastare il quantitativo di prodotto che si ritiene di utilizzare entro 1 ora dalla sua miscelazione. Lamare la superficie, riempire le fessure con Intofin Plus 1 ora prima della rasatura. L'impasto può essere applicato con cazzuola o spatola americana con due mani, in doppia passata ad incrocio, sull'intonaco di sottofondo di pareti e soffitti, ben puliti mediante grattone o lama metallica, esenti da buchi o irregolarità e stagionati almeno 24 ore. Una ulteriore ripassata con spatola a due mani di un ultimo velo di impasto consente di migliorare la finezza e la brillantezza della finitura. Evitare qualsiasi aggiunta (inerti, leganti, additivi vari) al prodotto premiscelato e l'applicazione di spessori > 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. 25.

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.