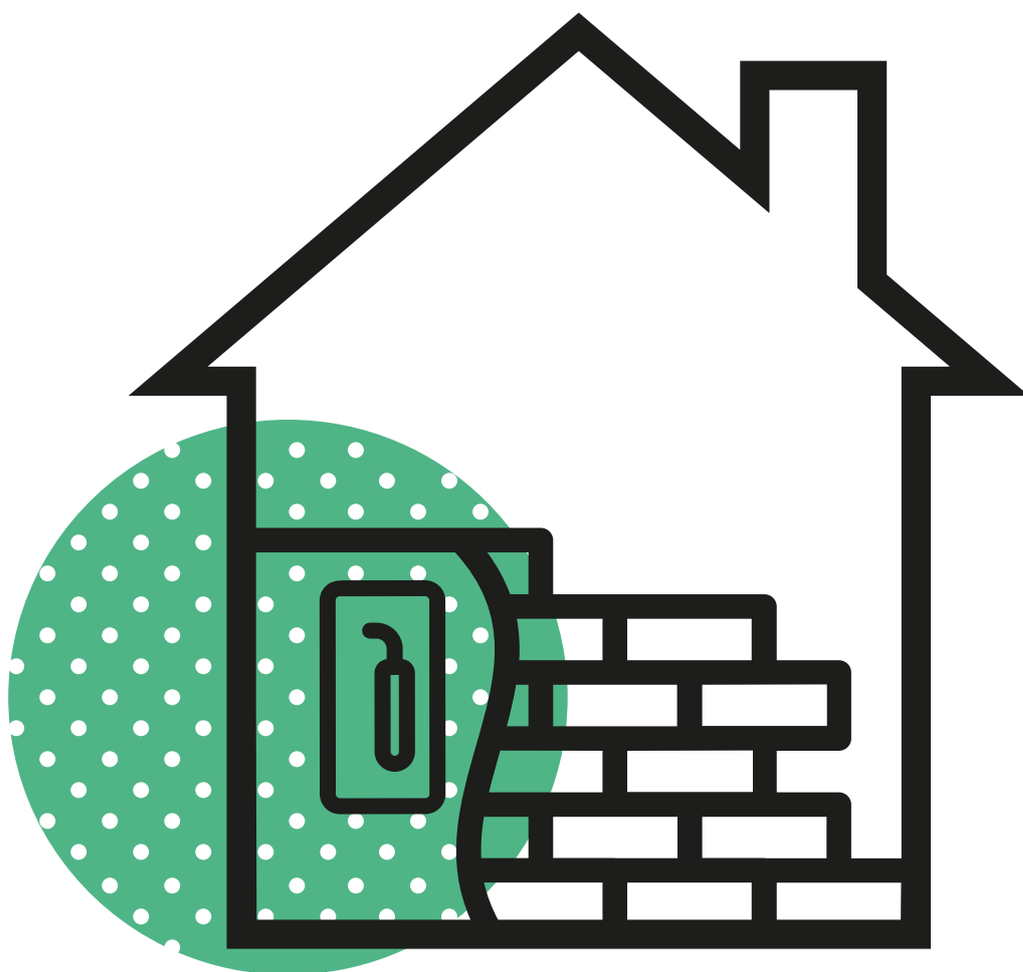


pregip

100

Intonaco premiscelato
di sottofondo base gesso
a mano per interni

Prodotto alleggerito con perlite espansa



BASE GESSO | INTONACI



Pregip 100

Intonaco premiscelato di sottofondo base gesso a mano per interni



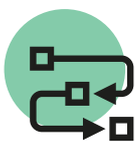
CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B4/20/2



Resa teorica	~ 8 Kg/m ² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 540 Kg/m ³ (a caduta libera)
Peso specifico applicato asciutto	~ 750 Kg/m ³
Acqua d'impasto	55÷60% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Ph	Alcalino
Inizio presa	~ 90 min
Permeabilità al vapore	$\mu \leq 7$
Conducibilità termica	$\lambda = 0,13$ W/mK (valore misurato)
Resistenza al fuoco	EI 120 spessore di 1,5 cm
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2 N/mm ²
Resistenza a flessione	$\geq 0,8$ N/mm ²
Adesione al supporto	$\geq 0,16$ 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 recipiente pulito il prodotto con acqua utilizzando cazzuola o trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Il prodotto dovrà essere applicato a mano, spianato con staggia o spatola americana, tirato in piano con frattazzo, successivamente rasato a regola d'arte con finitura speculare (tipo Intofin - Intofin Plus - Rasofin Plus). **Il prodotto è particolarmente indicato nelle lavorazioni che richiedono velocità di posa in opera.**



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 su supporti in legno o metallo non preventivamente trattati con Primer Gps.
Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25. Disponibile anche sfuso.

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.