

Bio Intonaco di fondo per interni conforme alla norma UNI EN 13279-1, altamente traspirante, a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata, perlite espansa ed additivi chimici dosati in rapporto costante.

L'Intonaco Pronto a Macchina dell'Anzalone Gessi è adatto per intonacare pareti interne mediante applicazione meccanica o manuale e successiva mano di finitura.



## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto su cui applicare l'Intonaco Pronto a Macchina deve essere privo di polveri, grassi, oli, parti friabili o inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione.

## PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Applicare il prodotto mediante intonacatrice fra predisposti sestri, stirare con staggia sino all'ottenimento di una superficie piana e omogenea.

Trascorse 2-3 ore (a seconda della temperatura e dell'U.R.) rabottare. Trascorso qualche giorno procedere alla lisciatura con Gesso Scagliola, Zetadue o Finitura.

Trattando l'Intonaco Pronto a Macchina già rabottato con Primer N è possibile applicare tonachine base Cemento o Calce della linea Inprecem.

## CONSUMO:

kg 8/10 c.ca al mq per cm di spessore.

## AVVERTENZE:

Non applicare a temperature  $<+5^{\circ}\text{C}$  e  $>+35^{\circ}\text{C}$ .

Proteggere l'intonaco fresco dalle condizioni limite ( $<+5^{\circ}\text{C}$  e  $>+35^{\circ}\text{C}$ ).

Usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti.

Un'eccessiva quantità di acqua riduce le resistenze meccaniche.

## FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi di carta da kg 25 in pallet da n 60 sacchi o sfuso in silos.

Conservazione per 6 mesi in luogo asciutto e ben ventilato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione secondo	UNI 13279-1 B4/50/2
Peso specifico a secco del prodotto indurito:	900 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a flessione:	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione:	3,65 N/mm <sup>2</sup>
Adesione:	0,39 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Permeabilità al vapore acqueo:	u=8
Conducibilità termica:	0,27 W/m*K (Valore Tabulato)
Reazione al fuoco:	Classe A1

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22 C U=65%  
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.