



INTONACO A BASE GESSO

È un prodotto di alta qualità. Ideale per lavori di muratura su superfici interne.

■ Impieghi:

l'intonaco a base gesso viene impiegato come prodotto di lisciatura su intonaci di fondo per interno. Può essere utilizzato anche su intonaci monostrato a base cemento previo isolamento con primer e su vari tipi di murature.

■ Caratteristiche tecniche:

Aspetto del prodotto:	polvere
Colore:	bianco
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di inizio presa:	40 - 50 minuti ca.
Spessore minimo:	3 mm

■ Applicazione:

1) **SUPPORTO:** prima di applicare il prodotto, assicurarsi che il sottofondo sia asciutto e privo di polvere.



2) MISCELAZIONE: versare in un recipiente pulito, una (1) parte di acqua e due (2) di prodotto. Per evitare la formazioni di grumi, lasciare riposare il prodotto per circa 5 minuti e quindi impastare, fino ad ottenere un impasto omogeneo e cremoso.

3) POSA: preparare una quantità di prodotto utilizzabile in 40 minuti max con temperature di circa 20°C.

■ **Avvertenze:**

l'intonaco a base gesso deve essere utilizzato a temperature comprese tra i 5°C e 35°C. A temperature troppo basse, l'essiccazione diventa troppo lenta e lo stesso prodotto può essere danneggiato dal gelo. A temperature elevate, l'essiccazione diventa troppo rapida, causando eventuali microfessurazioni. Prima di carteggiare la parete, si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto. Dopo l'applicazione, areare i locali per permettere la corretta asciugatura ed evitare la formazione di muffa.

■ **Fornitura:**

scatole e sacchi da:

scatola da 1 kg	confezione da 12 pz.	cod. ean 803262801429 1
sacco da 4 kg	confezione da 4 pz.	cod. ean 803262801428 4

■ **Conservazione:**

in luogo fresco e asciutto e in assenza di ventilazione. È necessario mantenere l'integrità dell'imballaggio. Il materiale, se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno, si conserva per max 16 mesi circa.

NOTE: i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.