

RASABEN® V110 INTERNO



scheda tecnica
rev. 01 del 01-01-2024
pagina 1 di 3

STUCCO IN POLVERE PER FINITURE ED ALTI SPESSORI



Rasaben V110 è uno stucco bianchissimo composto da alabastro superventilato, carbonato extra bianco e resine accuratamente selezionate, che permettono di ottenere un prodotto di elevata qualità e professionalità

plus prodotto



extra bianco



alti spessori (0-5 mm)



massima scorrevolezza



ottima carteggiabilità



■ Impieghi:

il prodotto così ottenuto serve per la realizzazione di rasature e finiture di alta qualità su diverse superfici. Ottimo per il ripristino di intonaci screpolati e per livellare pareti imperfette e il riempimento di fori e crepe di diverse profondità. Su supporti porosi a base calce e/o cemento pennellare preventivamente con un primer aggrappante acrilico.

■ Caratteristiche tecniche:

Massa volumica polvere:	850 kg/m ³ circa
Granulometria:	inferiore a 0,1 mm
Acqua di impasto:	circa 60%
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Tempo di presa:	110 minuti circa a 20°C
Vita utile dell'impasto:	90 minuti circa a 20°C

■ Applicazione:

1) **SUPPORTO:** pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente eventuali residui di vecchie pitture ed intonaci non sufficientemente ancorati.

2) **MISCELAZIONE:** mescolare, manualmente e/o con agitatore elettrico in un recipiente, 1 (una) parte di acqua pulita con 2 (due) parti di prodotto fino ad ottenere una pasta omogenea, senza grumi. La preparazione di Rasaben V110 con strumenti elettrici può alterare le proprietà dello stucco. Pertanto si consiglia di preparare piccole quantità, utilizzando l'agitatore meccanico a basso numero di giri (<800 giri minuto).

Utilizzare Rasaben V110 allo stato originale, senza aggiunte di materiali estranei.

3) **POSA:** posare a spatola o frattazzo in più spessori sino ad arrivare all'altezza desiderata.

■ Avvertenze:

pitture, rivestimenti, tappezzerie ecc., devono essere applicate soltanto dopo la completa essiccazione e stagionatura del prodotto. L'utilizzo di recipienti sporchi, con presenza di materiali estranei (residui di gesso e cemento) compromette le caratteristiche tecniche dello stucco, sia in fase di miscelazione che in quella di essiccazione.



■ Fornitura:

sacchi speciali con protezione dall'umidità:

sacco da 5 kg	confezione da 4 pz.	cod. ean 803262801211 2
sacco da 20 kg	confezione da 1 pz.	cod. ean 803262801210 5

■ Conservazione:

mantenere le confezioni su pianali in legno, in luoghi asciutti. Richiudere accuratamente la confezione dopo un parziale utilizzo. Il materiale, se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno ed al riparo da fonti di calore, si conserva per max 16/18 mesi circa.

■ Legenda applicazioni:

 LAVORAZIONE: 90 minuti circa	 TEMPERATURA: da +5°C a +40°C.	 RESA: 1 kg/m² per spessori di 1 mm circa.	 SPESSORE: 2/3 mm circa per strato.
 ESSICCAZIONE +20°C: da 2 a 3 ore.	 VERNICIABILE: ad essiccazione avvenuta.	 STRUMENTI: spatola e frattazzo.	 USO: interno.

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.