



Z 324G

SCHEDA TECNICA

Intonaco liscio a base gesso per interni



Interni



Sacco



A mano

Composizione

Z 324G è una malta secca composta da gesso, calce idrata, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

Impiego

Z 324G viene usato come intonaco di lisciatura su intonaci di fondo per interni. Può essere inoltre utilizzato come intonaco monostrato sui vari tipi di murature e solai (calcestruzzo).

Preparazione del fondo

La muratura deve essere libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici di calcestruzzo vanno obbligatoriamente trattate preventivamente con PAC 272. Evitare l'applicazione in locali umidi e su murature con umidità residua superiore al 2,5%.

Lavorazione

Spargere il contenuto di un sacco da 25 kg di Z 324G in circa 22 litri di acqua pulita e mescolare a mano o meglio con agitatore meccanico fino a completa omogeneizzazione. La lavorazione avviene con spatola metallica con passaggi in senso orizzontale e verticale. Le successive riprese vanno effettuate quando la prima mano non è ancora completamente asciutta. Applicare con uno spessore massimo di 8 mm. La malta dopo la miscelazione con acqua deve essere applicata entro 50 minuti; l'inizio dell'indurimento, che in condizioni normali è di circa 70 minuti, dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La lisciatura fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento della malta.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- Pitture, rivestimenti, tappezzerie, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura degli intonaci.

Z 324G deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.



Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

Z 324G è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Densità intonaco indurito	ca. 900 kg/m ³
Spessore massimo	8 mm
Granulometria	< 0,2 mm
Resa	ca. 1 kg/m ² con spessore 1 mm
Acqua d'impasto	ca. 88%
Resistenza a compressione (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ = ca. 8
Tempo di lavorazione	ca. 50 minuti
Tempo di presa	ca. 70 minuti
Ritiro	trascurabile per applicazioni in condizioni normali
Conforme alla norma EN 13279-1	B1-20-2
Le prestazioni sottoriportate sono ottenute impastando il prodotto con 88% di acqua in ambiente a temperatura e umidità controllata (20±1°C e 60±5%U.R.)	

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. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.