

Scheda tecnica



Stucco in polvere di alta qualità con microsfere ceramiche

PER ALTI SPESSORI • EXTRA BIANCO • PER INTERNO

Stucco K2 PLUS è una malta secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio purissimo macinato fine, microsfere ceramiche ed additivi specifici per migliorare l'adesione al supporto e la lavorabilità sotto l'attrezzo.

Campi d'impiego:

lo stucco in polvere K2 PLUS è una malta sapientemente calibrata per eseguire lavori importanti dove occorre fare spessore in poche mani e l'applicazione sia scorrevole sotto l'attrezzo senza affaticare l'operatore. È utile per finire pareti in cartongesso o in laterizio intonacate a gesso, ottenendo superfici molto lisce. Per superfici a base di calce e cemento si consiglia prima di applicare lo stucco di stendere una mano di primer ns. primer K2 ACRIL FIX o di accertarsi che l'intonaco sia ben stagionato.

Caratteristiche tecniche:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Massa volumica polvere: | 750 ± 50 kg/m ³ circa |
| Granulometria: | inferiore a 0,15 mm |
| Acqua di impasto: | circa 49% |
| Temperatura di applicazione: | da +5° C a +40° C |
| Vita utile dell'impasto: | 90 minuti circa a 20° C |
| Tempo di presa: | 110 minuti circa a 20° C |

Modalità d'uso:

Preparazione del fondo:

la superficie dei supporti deve essere libera da polveri, parti incoerenti di vecchie malte, efflorescenze saline ed eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc... devono essere rimosse preventivamente.

Preparazione dell'impasto e lavorazione:

lo stucco in polvere K2 PLUS deve essere impastato con acqua pulita, l'agitazione può essere eseguita con agitatore meccanico a basso numero di giri o a mano. Rimescolare sino ad ottenere una pasta cremosa ed esente da grumi.

Utilizzare K2 PLUS allo stato originale, senza aggiunte di materiali estranei

La lavorazione avviene con spatola metallica in più passaggi orizzontali e verticali, eventuali lavorazioni successive possono essere effettuate solo quando lo strato precedente è completamente asciutto.

Prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo a forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.



Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2008 Cert. SGS N° IT07/0886

Avvertenze:

Si consiglia di non applicare la malta ad una temperatura inferiore a +5 °C e ritenere questo valore come temperatura minima per l'applicazione e per un buon indurimento dello stucco.

Fornitura:

sacchi speciali con protezione dall'umidità da:



Sacco da: 5 Kg.

COD. EAN:
8032628010357



Sacco da: 15 Kg.

COD. EAN:
8032628010361

Conservazione:

Il materiale se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno si conserva per max 10 mesi circa.

Legenda applicazioni:



TEMPO DI LAVORAZIONE:
90 minuti ca.



SPECIFICO PER INTERNO.



MASSIMO SPESSORE IN UNA MANO:
3 mm circa.



VERNICIABILE:
ad essiccazione avvenuta.

Non ritira, non screpola e non spolvera.

Ottima resistenza plastica.

Può essere utilizzato per alti spessori.



ESSICCAZIONE a 20° C:
da 1 a 3 ore ca.



RESA:
1 m²/kg (spessori di 1 mm circa).



TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:
da 5° C a 40° C.



STRUMENTI RACCOMANDATI:
spatola e frattazzo.

Ottimo potere riempitivo.

Facilmente carteggiabile.

Ottimo come mano a finire.

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