

Stucco in Polvere K2

SCHEDA TECNICA

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

Campi d'impiego:

Lo stucco in polvere **K2** è una malta sapientemente calibrata usata per la lisciatura di interni a base di calce e gesso per realizzare superfici molto lisce. Per superfici a base di calce e cemento si consiglia prima di applicare lo stucco **K2** di stendere una mano di primer TTTTTTTTTT o di accertarsi che l'intonaco sia ben stagionato.

Caratteristiche tecniche:

Massa volumica della 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
Vita utile dell'impasto:	180 minuti circa a 20° C
Tempo di presa	240 minuti circa a 20°C

MODALITA DI APPLICAZIONE

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

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.

Lo stucco K2 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Fornitura:

Sacchi speciali con protezione dall'umidità da **...** kgcirca.

Conservazione:

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

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 Bruma si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.