

# 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 <sup>3</sup> 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.*