

Stucco in Pasta K2

SCHEDA TECNICA

Lo stucco in pasta K2 è una sapiente formulazione di stucco pronta all'uso per turare fori e livellare tutti i supporti sia a gesso che a cemento.

Campi d'impiego:

Lo stucco in pasta **K2** è pronto all'uso per chiudere fori piccoli e grandi, il suo impiego come livellante di superfici è ottimo sia su supporti a gesso, a cemento, pietra e mattoni senza l'ausilio di primer. Il prodotto una volta indurito possiede una buona adesione, facile carteggiabilità ed è un ottimo ricettore di tutti i tipo di pitture murali.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto del prodotto	Pasta densa
Colore:	Bianco
Residuo secco	77%
Massa volumica:	1660 g/l circa
Granulometria:	inferiore a 0,1 mm
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Tempo di essiccazione completo	24 ore 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... che devono essere rimosse preventivamente.

Applicazione:

Lo stucco in pasta **K2** è pronto all'uso basta caricare la spatola con il prodotto ed applicare sulla superficie imprimendo sull'attrezzo una leggera pressione uniforme e costante.

Piccole imperfezioni o sbavature possono essere rimosse dopo asciugatura da una leggera carteggia tura.

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.

Il prodotto non richiede l'applicazione di un primer fissativo prima di essere pitturato.

Fornitura:

Sacchielli da **...** kg circa.

Conservazione:

Il materiale se immagazzinato 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.