



Stucco in pasta colorato per legno PER INTERNO

Lo stucco in pasta **K2 Linea legno** è una sapiente formulazione di stucco pronta all'uso. Specifico per muri e legno.

Campi d'impiego:

ideale per la riparazione di imperfezioni e buchi su supporti in legno. Ideale per la stuccatura ed il restauro di infissi in legno, quali porte e finestre. Ottimo potere riempitivo. Privo di sostanze a solventi. 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:	75%
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

Modalità d'uso:

Preparazione del fondo:

pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente eventuali residui di vecchie pitture, intonaci, efflorescenze saline ed eventuali tracce di grassi, oli e cere.

Applicazione:

pronto all'uso. Caricare la spatola con il prodotto ed applicare sulla superficie imprimendo sull'attrezzo una leggera pressione uniforme e costante. In caso di spessori elevati (oltre 2 mm) si consiglia di riempire la superficie con più applicazioni successive.

Piccole imperfezioni o sbavature possono essere rimosse dopo l'asciugatura da una leggera carteggiatura. 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 lo stucco ad una temperatura inferiore a +5°C e ritenere questo valore come temperatura minima per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto.

Lo stucco in pasta K2 Linea legno 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:

tubo e barattoli da:



Tubo da: 150 ml



Barattolo da: 0,5 kg



Barattolo da: 1 kg

Tabella colori:



noce chiaro

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018060

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010613

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010606



noce scuro

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018077

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010637

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010620



mogano

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018053

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010651

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010644



rovere

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
803262801804

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010699

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010682



douglas

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018039

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010675

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010668



pino

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018022

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010712

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010705



ciliegio

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018084

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010736

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010729



wenge

Tubo da: 150 ml

COD. EAN:
8032628018091

Barattolo da: 0,5 kg

COD. EAN:
8032628010750

Barattolo da: 1 kg

COD. EAN:
8032628010743

Conservazione:

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

Legenda applicazioni:



TEMPO DI LAVORAZIONE:
sempre pronto.



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



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



PER INTERNO.



ESSICCAZIONE a 20°C:
da 2 a 6 ore.



SPESSORE:
1 mm ogni strato.



VERNICIABILE:
ad essiccazione avvenuta.



STRUMENTI RACCOMANDATI:
spatola e frattazzo.

Privo di sostanze al solvente.

Semplice e rapida applicazione.

Ideale per la stuccatura di infissi
in legno, porte e finestre.

Verniciabile con qualsiasi tipo di pittura.

Ideale per il FAI DA TE.

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.