



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

STUCCO IN POLVERE

DESCRIZIONE:

Speciale stucco in polvere con farina di legno specifico per superfici lignee, utilizzabile anche su supporti murali. Ideale per la stuccatura delle imperfezioni del legno e per la ricostruzione di parti mancanti. Aderisce perfettamente su tutte le superfici. Colori resistenti alla luce. Sovraverniciabile con vernici PU, acriliche, epossidiche, UV, all'acqua. Disponibile nei colori: 05 pino, 63 noce scuro, 50 bianco, 65 frassino, 51 rovere.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Forma:	polvere
Colore:	conforme ad etichettatura
Odore:	inodore
Applicazione:	spatola
Solubilità:	solubile in acqua

MODALITA' D'USO:

Miscelare in un contenitore pulito lo Stucco In Polvere con acqua, in rapporto fino a 3 a 1. La quantità d'acqua può variare a seconda della viscosità desiderata. Applicare su una superficie pulita e sgrassata, in concomitanza del difetto, lo stucco così preparato. Ove possibile applicare in maniera abbondante in modo da prevenire il naturale calo del prodotto. Attendere 4-6h per la completa essiccazione dello stucco quindi procedere ad una seconda applicazione, se necessario, o a tinteggiatura/verniciatura. E' possibile colorare lo Stucco in Polvere con le Paste Pimentate all'Acqua della serie COW o con il colorante concentrato Holzfarbe.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in secchielli da 12,5Kg.

STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi in magazzini a temperatura ambiente. Evitare di esporre il prodotto all'umidità.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.