



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

ECOSTUCCO SPRAY

DESCRIZIONE:

L'ECOSTUCCO SPRAY Borma Wachs è una combinazione di gesso tradizionale e con un polimero acrilico, con l'aggiunta di pigmento bianco e additivi che garantiscono flessibilità, ottima carteggiabilità e lunga durata. Può essere utilizzato per il dare forma o per essere un primer prima della pittura, o può fungere da fondo per la corretta applicazione della foglia oro. ECOSTUCCO SPRAY può essere colorato, aggiungendo le quantità corrette di HOLZFARBE tinta concentrata, o PASTE PIGMENTATE ALL'ACQUA esenti piombo della serie COW. Questo prodotto ha una buona carteggiabilità e spalmabilità, che permettono di ottenere una superficie più uniforme, ma mantenendo comunque una copertura eccellente.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Forma:	liquido denso
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Applicazione:	a pennello o a spruzzo
Solubilità:	solubile in acqua
Diluizione:	15 - 20% di acqua

MODALITA' D'USO:

Applicare su una superficie pulita e sgrassata, se possibile leggermente carteggiate (carta abrasiva grana 220). Diluire ECOSTUCCO SPRAY con il 10% di acqua (fino al 20% di acqua se necessario), poi spruzzare sulla superficie.

Attendere 4-5 ore per l'essiccazione dello strato di stucco, a seconda della temperatura dell'ambiente e del ricambio d'aria.

Una volta asciugato il primo strato, procedere con carteggiatura (carta abrasiva grana 220-300) per favorire le seguenti mani. Applicare almeno due o tre mani di prodotto.

La superficie a questo punto sarà pronta ad essere trattata con oli o vernici.

E' possibile colorare ECOSTUCCO SPRAY con le PASTE PIGMENTATE Borma Wachs della serie COW o con il colorante HOLZFARBE.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 05 Kg (2500 ml).

STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi in magazzini a temperatura ambiente.

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.