



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

NATURAQUA HOLZMASSE BASE

Resina legante per la preparazione individuale di stucco

DESCRIZIONE:

NATURAQUA HOLZMASSE BASE è una resina legante per la preparazione individuale di stucco pronta per l'uso. Impastato con la polvere di legno ottenuta dalla carteggiatura, permette di ottenere con facilità una pasta spalmabile.

La resina legante non altera il colore originale del legno e quindi la pasta ottenuta sarà dello stesso tono e colore del legno da cui la polvere è stata ottenuta. Lo stucco può essere sovraverniciato sopra con prodotti a base acqua e solvente.

Per correggere il colore è possibile aggiungere HOLZFARBE, colorante concentrato multiuso. Per la diluizione e la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	tipico
Diluizione:	acqua
Pulizia attrezzi:	acqua
Tempo di essiccazione:	1 h (20 ° C - 55% UR)

MODALITA' D'USO:

Miscelare 3 parti di resina con 1 parte di polvere di legno. Mescolare bene fino a quando la pasta ha la consistenza adatta alla stesura. Applicare direttamente su superfici pulite e assicurarsi che lo stucco penetri in eventuali crepe.

Quando lo stucco è completamente asciutto, carteggiare e verniciare come richiesto. il prodotto può essere altresì applicato direttamente su parquet appena levigato per riempire difetti e crepe prima di trattare con Borma Parkettlack vernici all'acqua per parquet.

STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, tenere il contenitore chiuso quando non utilizzato. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, scintille ed altre sorgenti di accensione.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in confezioni di plastica da Lt. 1 Lt. 5 Lt. 10 Lt. e 20.

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.