



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

HOLZMASSELÖSUNG

Holzmasse-Base

DESCRIZIONE:

BORMA HOLZMASSELÖSUNG è una resina legante pronta all'uso per la preparazione individuale di BORMA HOLZMASSE. Impastata con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura, consente con facilità di ottenere una pasta di consistenza spatolabile. In relazione al tipo di legno, alla sua assorbenza, alla granulometria della polvere e della consistenza dello stucco che si vuole ottenere, il rapporto di miscela con la polvere sarà compreso tra una parte di polvere e $\frac{3}{4}$ parti di prodotto. La resina legante non altera il colore originario del legno e quindi le stuccature sono perfettamente intonate e di colore uguale a quello del legno da cui si è ottenuta la polvere. Nell'eventualità, le stuccature possono essere sovratinte e sovraverniciate sia con prodotti a base solvente che con prodotti a base acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto	Fluida
Odore	Caratteristico
Colore	Incolore
Diluizione	Solvente nitro, acetone

MODALITA' D'USO:

Nel caso in cui la superficie interessata presenti piccoli difetti, è preferibile uno stucco fluido, mentre nel caso in cui i difetti siano più consistenti, è preferibile uno stucco più denso, in modo da compensare il naturale ritiro durante la fase di essiccazione. Stuccato una o due volte a seconda delle necessità per togliere eventuali eccessi, a superficie asciutta si procede alla carteggiatura e successivamente alla verniciatura. Il tempo di essiccazione richiesto dal prodotto varia da 5 a 45 minuti a seconda dello spessore applicato.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche omologate con tappo sicurezza bambino da 500ml., da Lt.1, da Lt.5 e da Lt.10.

STOCCAGGIO:

Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben aerato, lontano da fiamme e sorgenti di calore, scintille o cariche elettrostatiche. Il prodotto teme il gelo. Il prodotto ha una durata di stoccaggio di 12 mesi dalla data di produzione se mantenuto nelle confezioni originali sigillate, in ambienti con temperatura compresa tra 5° C e 25° C.