



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

HOLZMASSE K2

Stucco per legno bicomponente

DESCRIZIONE:

Stucco per legno bicomponente è un prodotto a base di resine poliesteri e speciali cariche minerali con aggiunta di farina di legno. Di origine professionale, è particolarmente consigliato per restauri di ogni superficie in legno, interno ed esterno.

Privo di calo, particolarmente elastico, consente qualsiasi sovra lavorazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	pasta
Colore :	conforme ad etichettatura
Odore :	caratteristico
Valore pH:	n.a.
Solubilità:	insolubile
Punto di infiammabilità:	>31° C
Tempo di GEL:	5-8 minuti a 20°C.
Pot-Life:	4-6 minuti a 20°C
Rapporto catalisi:	1/3%
Durata di Stoccaggio:	12 mesi in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.
Flessibilità:	Buona
Ritiro:	Nullo
Resistenza ad acqua e solventi:	Ottima
VOC:	280 g/l
Residuo Secco:	78% in peso

Nota: i dati relativi a VOC e residuo secco sono espressi considerando lo stirene come solvente.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

MODALITA' D'USO:

Disponibile in tinta Legno CH. Legno SC. Ciliegio, Rovere, Trasparente, Bianco, dopo aver individuato la tonalità necessaria, prima di applicare lo stucco HOLZMASSE K2, provvedere ad un'accurata pulizia del supporto. Su di una tavolozza, preimpastare accuratamente la base dello stucco con il suo catalizzatore in rapporto alla temperatura ambiente:

TEMPERATURA	% in peso di catalizzatore
Minore di 10°C	3 - 3,5 %
10 - 20°C	2 - 2,5 %
Maggiore di 20°C	1 - 1,5 %

Procedere al suo utilizzo applicando una o più rasate a seconda dello spessore desiderato.

Essiccazione: Ad aria - 20°C

Intervallo tra le rasate: 6-7 min.

Carteggiabile: dopo 35 - 40 min. dall'applicazione

Al fine di eliminare il materiale in eccesso, carteggiare a secco con carta P 80, P 180.

STOCCAGGIO:

Conservare i recipienti in luogo fresco e ben ventilato lontano da perossidi, possibilmente privi di umidità. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

IMBALLO:

Il prodotto è confezionato in barattoli da 125ml (250gr) e da 750ml (1.000gr). Bianco 750 ml (1.350gr).

AVVERTENZE:

Il tempo di catalisi si riduce in presenza di elevati spessori.

Per ottenere sfumature colore alternative, le tinte di serie sono fra loro miscelabili.

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.