



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

SBIANCANTE PER LEGNO

DESCRIZIONE:

Prodotto bicomponente ideale per la sbiancatura di tutte le superfici in legno, non richiede risciacquo e non altera la fibra del legno.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	incolore
Odore:	inodore
Punto di infiammabilità:	ininfiammabile
Peso specifico:	1,020 Kg/Lt
Idrosolubilità:	solubile
Valore pH:	n.a.
Rapporto di catalisi:	Componente A 100gr. Componente B 50gr.
Diluizione:	acqua
Resa:	50 gr/mq. Il dato è puramente indicativo poichè varia a seconda del tipo di legno.

MODALITA' D'USO:

Il prodotto può essere applicato su tutte le superfici in legno grezze con l'ausilio di un pennello oppure a spruzzo (bassa pressione). Il tempo di reazione del prodotto è di ca. 3 ore, il dato riferito al lasso di tempo in cui il prodotto sviluppa la sua maggior efficacia, è comunque puramente indicativo, in quanto fortemente condizionato dal fattore atmosferico. Dopo 36 ore dalla sua applicazione a supporto asciutto, verificare se necessaria una rapida e leggera carteggiatura, quindi procedere alla sovraverniciatura (finitura).

Verniciare preferibilmente con prodotti acrilici o monocomponenti, è da evitare la sovrapplicazione di prodotti bicomponenti tipo vernici poliuretatiche o dispersioni di olii.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto nei recipienti originali chiusi lontano da sostanze reattive, quali metalli ed acidi concentrati. Proteggere dal gelo.

Il prodotto rimane stabile al magazzinaggio per la durata di 9 mesi se protetto da fonti dirette di luce.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in bottiglie da Lt.1+500ml. e da Lt.5+Lt.2.5



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

Lo SBIANCANTE contenendo soda caustica ed acqua ossigenata risulta un prodotto corrosivo.

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.