



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

NATURA HOLZ LASUR

Impregnante per legno all'acqua

DESCRIZIONE:

Impregnante non filmogeno all'acqua a base di resine ed oli. Penetra in profondità nel legno, esalta la struttura evidenziando la venatura, attribuendo un tono acceso e vivace. Le preziose sostanze che lo compongono abbinata ai filtri UV, prevengono il formarsi di muffe cromofore e l'attacco degli insetti lignivori. Di uso interno ed esterno, formulato con colori resistenti alla luce, offre una valida protezione di base agli agenti atmosferici. La sua naturale densità facilita le applicazioni a pennello.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	come da etichettatura
Odore :	inodore
Peso specifico:	1,0 Kg/Lt
Residuo Secco:	19 – 21 %
Viscosità:	15" (20°C, Coppa Ford n°4)
Resa:	8 - 12 m²/Lt
Diluizione:	pronto all'uso
Pulizia degli attrezzi:	acqua

MODALITA' D'USO:

Pronto all'uso, se ne consiglia l'applicazione a pennello (sempre la prima mano), su supporti puliti ed asciutti. Su supporti all'esterno applicare almeno due mani intervallate da un minimo di 4/6 h variabile a seconda del supporto e della quantità applicata, essiccazione totale dopo 24h. Se necessario carteggiare leggermente il supporto prima della seconda mano. Per finiture particolarmente curate dopo l'applicazione a pennello si consiglia la stracciatura del supporto.

STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 375 mL, 750 mL, 2.5 Lt.
La stabilità del prodotto è garantita per 12 mesi, in imballo originale sigillato.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

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.