



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

HOLZWACHS LASUR

Finitura a cera uso interno – esterno

DESCRIZIONE:

HOLZWACHS LASUR è una dispersione di cere naturali e resine abbinate a dei filtri UV, che garantiscono una notevole resistenza agli agenti atmosferici. Monocomponente pronta all'uso, è caratterizzata da un buon potere penetrante, buona scorrevolezza ed elasticità. Formulata con pigmenti resistenti alla luce è ideale sia per applicazioni all'interno che all'esterno. Ideale per perline, sottotetti, travature, infissi. Ottimo quale protettivo nobilitante per ogni superficie in legno grezzo dà luogo a finiture morbide piacevolmente satinata.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	conforme ad etichettatura
Odore :	caratteristico
Residuo Secco:	29 - 31%
Pulizia e diluizione:	prodotti della linea Borma Solvoil
Resa:	8 - 12m ² /L, a seconda dell'assorbimento del legno

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 8 ore, 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:

Durante il magazzinaggio e la lavorazione evitare contatti con fiamme. Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di un anno dalla data di fornitura.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 500 ml., 1 L, 5 L e 23 L.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

Non lasciare segatura, stracci o panni sporchi dopo l'applicazione dove possono rappresentare un rischio d'incendio, in quanto potrebbero essere soggetti ad autocombustione. Tutti i gli stracci e i panni usati devono essere inceneriti, o se questo non è possibile imbevuti con acqua prima di essere smaltiti accuratamente nella spazzatura. Gli stracci non devono mai essere accartocciati.

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.