



Applicazione:

Wachs-Lasur è una velatura decorativa per legno per la protezione del legno all'interno. Il prodotto crea una superficie idrorepellente e anti-sporco grazie all'uso di cere speciali e sottolinea la naturale bellezza del legno.

Wachs-Lasur è a base d'acqua e inodore e può quindi essere utilizzata su soffitti in legno, rivestimenti murali, porte, panchine, altri mobili in legno e giocattoli per bambini.

caratteristiche:

- diluibile in acqua
- ecologico perché a basso contenuto di sostanze inquinanti
- sovra-verniciabile
- idrorepellente
- permeabile al vapore acqueo
- Superficie particolarmente nobile
- protegge contro il gonfiore e il restringimento
- basso ingiallimento
- Superficie opaca o semi opaca
- Pulibile con detergenti neutri

Colori:

Standard: 0901 incolore 1991 bianco calce 1995 bianco chiaro

Tinte ottenibili: Altri colori disponibili su richiesta.

Contenitori: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Consumo: 60 - 80 ml / m² per mano

Livello di brillantezza: semilucido

Applicazione:

Regole generali

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pittura devono essere all'avanguardia. Tutti i rivestimenti e lavori preparatori devono essere inerenti all'oggetto e alle sue caratteristiche. Si tenga presente le informative BFS attuali, pubblicate dal Comitato Federale per colore e protezione di beni. Vedi anche il regolamento per assegnazione di appalti VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Il trattamento successivo, l'eliminazione di strati di vernice come il levigare, saldare, la sverniciatura a fuoco etc. può causare polvere e/o vapore pericoloso. I lavori devono essere eseguiti solo in ambienti ben ariate indossare protezioni adeguati (mascherine) se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e liberi da sostanze staccanti. Supporti incerti devono essere controllati relative alla loro solidità e adeguatezza per il successivo rivesti-

mento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione.

Carteggiare le zone di legno ingrigite e stagionate su una superficie portante. Pulire e carteggiare vecchie vernici stabili. Arrotondare i bordi di legno affilati. Garantire un adeguato drenaggio delle pendenze su superfici orizzontali. L'umidità del legno non deve superare il 12% per le latifoglie e il 15% per le conifere. Più secco è il substrato, maggiore è la profondità di penetrazione, migliorando la funzione protettiva e la durata delle successive pitture. Lavare i legni tropicali con ingredienti essiccanti ritardanti con diluente nitro e applicare un rivestimento di prova.

Applicazione:

Applicare a pennello o a spruzzo non diluito.
Non usare sotto + 5 ° C.

Legno nuovo:

Inumidire le superfici in legno non trattate con una spugna umida (acqua calda) e lasciare asciugare. Quindi rimuovere eventuali fibre di legno con un platello. Applicare Wachs-Lasur in 2 - 3 passate non diluito. Trattare i legni nuovi, se possibile, su tutti i lati.

Riverniciatura:

Carteggiare e pulire la superficie del pezzo di legno già trattato. Applicare Wachs-Lasur in 1 - 2 passate non diluito.

Applicazione a spruzzo con compressore:

Ugello: 2,0 mm
Pressione: 1,8 - 2,3 bar
Diluito al 10% con acqua

Parametri di pressione e ugelli per altri tipi di pistole, seguire le istruzioni del rispettivo produttore dell'apparecchiatura. Ulteriori informazioni sugli strumenti di iniezione SATA alternativi sono disponibili su www.suedwest.de (Servizio / Download brochure)

Strumenti di diluizione / pulizia:

Pronto all'uso. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone.

Asciugatura:

(+ 20 ° C / 60% di umidità relativa)
Fuori polvere : circa 30 minuti
Riverniciabile: circa 4 ore
Essiccazione completa all'aria: dopo circa 24 ore
A temperature più basse e / o alta umidità, il tempo di asciugatura si allunga.

Note speciali:

Per evitare l'ingiallimento di legni nuovi o lavorati di fresco, il lato visibile può essere pre-rivestito con il primer SÜDWEST UV Stop (consultare la scheda tecnica). I legni pretrattati mantengono la loro naturale luminosità per molti anni.

Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto " Wachs-Lasur " scende al di sotto del valore massimo di COV della categoria di prodotto " e " (130 g / l), ed è pertanto conforme VOC.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5
40069 Zola Predosa (BO)
www.masibo.it



SCHEDA TECNICA

Dichiarazione VDL:

Acrilato, (pigmenti inorganici e / o pigmenti organici a seconda del colore), acqua, glicoli, ammoniaca, derivati della cellulosa, agenti bagnanti, agenti antischiuma, idrossido di sodio, additivi di superficie, addensanti poliuretanic, protezione dello stoccaggio basata su cloro-metil-benzo-isotiazolinoni.

GISCODE: BSW30

Consigli generali di sicurezza:

Arieggiare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non aspirare la polvere durante lavori di smerigliatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare dispersioni in acque di scarico in modo non diluito o in grosse quantità.

Ulteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza www.suedwest.de.

Stoccaggio:

Ben chiuso, in luogo fresco e protetto da gelo.

Smaltimento:

Smaltire/riciclare solo barattoli ben ripuliti secondo le normative locali.

Consulenza tecnica:

I nostri collaboratori sono a Vostra disposizione per qualsiasi ulteriore quesito. Inoltre risponde anche il nostro servizio tecnico clienti in azienda a ogni domanda dettagliata. (06324/709-0)

Aggiornamento : luglio / 2018 / KM