

Legno Wachs

7008

Cera universale per mobili e arredamento interno per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Cera a rapida essiccazione facile da applicare per il trattamento di legno di conifere e latifoglie. Conferisce alle parti in legno trattate un raffinato effetto opaco e una sensazione vellutata e piacevole al tatto. Antistatico. La polimerizzazione avviene tramite l'assorbimento dell'ossigeno atmosferico (essiccazione ossidativa).

Caratteristiche particolari e norme



- **il certificato dell'ofi (no. 403.400)**
Classificato come non autoinfiammabile!
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Per il trattamento delle superfici debolmente o normalmente sollecitate in mobili e arredamento interno, come ad esempio per la camera da letto e il soggiorno, pannelatura o soffitti in legno.

Non adatto per l'uso in zone con spruzzi d'acqua!

Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, benzina con odore lieve, siccativi privi di piombo e di cobalto.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Il prodotto è pronto all'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 20 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 60 %.
- Lasciare agire brevemente il prodotto applicato e quindi rimuovere accuratamente le quantità in eccesso con un panno di cotone o con un cuscinetto di garza in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di strati!
- Non applicare più di uno strato sottile di questo prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.
- Le superfici essiccate vengono spazzolate con una spazzola lisciante (combinazione fibra-cuoio) oppure con una spazzolatrice meccanica in direzione della struttura, in modo da ottenere una superficie brillante satinata, morbida e vellutata al tatto.

- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- **Attenzione:** Per i legni duri e tropicali ricchi di sostanze è necessario effettuare un trattamento di prova con Legno Wachs (7008).
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare la nostra direttiva di lavoro **ARL 013 – Misure di sicurezza per la lavorazione di oli e cere ad essiccazione ossidativa** e **ARL 160 – Direttiva di lavoro per oli e cere.**

Metodo di applicazione



	Pistola a tazza	A pennello	A rullo	A straccio
Ugello Ø (mm)	1,8		-	
Aria di polverizzazione (bar)	2 - 3		-	
Resa per mano (m ² /l)		15 - 30		
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	30 - 50		-	

La resa indicata comprende l'overspray.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Trattamento successivo	6 ora/e
Essiccazione intermedia	7 giorno/i

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

Per ottenere un'asciugatura perfetta, è necessario garantire una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con Legno-Reiniger (7003) o Adlerol-Terpentinölersatz (7231) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni duri a pori fini e grossi, legni teneri.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Umidità del legno

Legno di latifoglia: 12 ± 2 %
Legno di conifera: 15 ± 2 %

Preparazione del supporto

Carteggiatura graduale del legno fino a grana 180 – 240

**FASI DI LAVORAZIONE****Trattamento di base**

1 x Legno Wachs (7008)

Quando si desidera un forte effetto rinvigoriscente del legno, consigliamo Legno Öl (7006).

Carteggiatura intermedia

Carteggiatura leggera: Grana 280 – 360

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

**Trattamento finale**

1 x Legno Wachs (7008)

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia**

Pulizia con acqua, Clean-Möbelreiniger (7202) o detergente delicato. In caso di sporco grasso utilizzare Legno Reiniger (7003).

La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione dell'olio/cera/Hartwachsöl.

Non è consentito l'uso di detergenti abrasivi.

Manutenzione

Per lavori di rinfresco e manutenzione applicare una mano di Legno Wachs (7008) e rimuovere l'eccedenza.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

750 ml, 5 l

Prodotti complementari

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Legno Öl (7006)

Legno Reiniger (7003)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / Magazzinaggio**

Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pelle.

GISCODE

Ö60

Indicazioni tecniche di sicurezza



In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura.

La lavorazione del prodotto in cabine di verniciatura contaminate da polvere di spruzzatura contenente nitrocellulosa è vietata a causa del rischio di autocombustione!

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.
