

Legno Metallic-Öl

7046

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio ad asciugatura rapida, facile da applicare, con **effetto metallizzato poroso**, per il trattamento di legno di conifere e latifoglie. Il prodotto si distingue per l'eccellente capacità di penetrazione nel legno, la buona resistenza all'acqua e la piacevole sensazione al tatto. Antistatico. La polimerizzazione avviene tramite l'assorbimento dell'ossigeno atmosferico (essiccazione ossidativa).

Caratteristiche particolari e norme



- **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.

Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, pigmenti, acido silicico, benzina inodore, agenti essiccanti privi di piombo e cobalto, agente antipelle privo di MEKO.

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!
- **Effetto metallico:** L'intensità desiderata dell'effetto può essere controllata mescolando Legno Metallic-Öl (7046) con Legno Öl (7006). Questo è possibile in qualsiasi rapporto di miscelazione.
- **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 Metallic-Öl (7046).
- Non applicare più di uno strato sottile di questo prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.
- 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)	1,5		-	
Pressione spruzzo (bar)	2 - 3		-	
Quantità per applicazione (ml/m ²)	30 - 50		-	
Resa per mano (m ² /l)	15 - 30			

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	5 h
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	Carteggiare con grana 150 - 240 e pulire. Per ottenere un effetto metallico più intenso e dai pori marcati, spazzolare il supporto.
FASI DI LAVORAZIONE	
Trattamento di base	1 x Legno Metallic-Öl (7046) In alternativa con: Legno Color (7007) oppure Legno Smart-Öl (7045) nelle tonalità desiderate.
Trattamento finale	1 x Legno Metallic-Öl (7046) Per le superfici soggette a maggiori sollecitazioni meccaniche si consiglia anche un trattamento finale con Legno Öl (7006).
PULIZIA E MANUTENZIONE	
Pulizia	Pulizia con acqua, Clean-Möbelreiniger (7202) o detergente delicato. In caso di sporco grasso utilizzare Legno Reiniger (7003). Non è consentito l'uso di detergenti abrasivi.
Manutenzione	Per lavori di rinnovo e cura applicare 1 x Legno Pflegeöl (7009) e rimuovere l'eccesso rimanente. Consultare la nostra direttiva ARL-251 "Istruzioni per la cura di pavimenti trattati con ADLER Legno Metallic-Öl 7046"
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	750 ml
Tonalità	Tonalità standard: Gold (7046112793) Silber (7046112794) La tonalità finale dipende fortemente dal colore naturale del legno e dalla quantità applicata del prodotto.
Prodotti complementari	Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Clean-Möbelreiniger (7202) Legno Öl (7006) Legno Pflegeöl (7009) 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.

Panni, spugne, indumenti da lavoro, ecc. impregnati di prodotti ossidanti per l'essiccazione comportano il rischio di combustione spontanea! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sotto l'acqua.

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**.
