

Legno Parkettöl

7004

Olio ad essiccazione ossidativa per l'industria del parquet

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio ad asciugatura rapida per il trattamento industriale delle superfici di legno di conifere e latifoglie. Ottima capacità di penetrazione nel legno, buon effetto ravvivante del legno, piacevole sensazione al tatto, elevato potere riempitivo, ottima resistenza all'acqua, 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 industriale delle superfici di elementi dei parquet prefiniti oliati.

Agenti contenuti

Olio vegetale modificato, cere, prodotti opacizzanti, benzine senza composti aromatici, siccativi privi di piombo e 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 %.
- Per ritardare l'essiccazione si può utilizzare fino al 10% di Legno Reiniger (7003).
- **Attenzione!** Utilizzare assolutamente rullo-gommato resistente alla benzina (ad esempio gommatura PU)
- **Attenzione:** Per i legni duri e tropicali ricchi di sostanze è necessario effettuare un trattamento di prova con Legno Parkettöl (7004).
- 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



0-10% 7231

	Verniciatrice a rullo
Diluizione	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Aggiunta di diluente in %	0 - 10
Quantità per applicazione (ml/m ²)	6 - 12

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)



< 30 min.

Fuori polvere (ISO 1517)	< 30 minute
Maneggevole e impilabile (senza essiccazione forzata)	1 - 3 ora/e
Maneggevole e impilabile (con essiccazione forzata)	20 - 30 minuti

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende ad es. dal tipo di legno, dalla forma del manufatto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria e dall'umidità relativa dell'aria.

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



7003



7231

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

FASI DI LAVORAZIONE

Trattamento di base

1 x Legno Parkettöl (7004)

Carteggiatura intermedia

(opzionale) Grana 240 – 400

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Evitare di sfondare fino al legno poiché si possono presentare delle differenze nel ravvivamento, le quali potrebbero intensificarsi a causa dell'ingiallimento durante l'invecchiamento.

Trattamento finale

1 x Legno Parkettöl (7004)

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia**

Pulire con un panno inumidito con acqua e un detergente domestico delicato o un detergente neutro, non è consentito l'uso di detersivi abrasivi. Per la pulizia, all'acqua di lavaggio può essere aggiunto Clean-Parkettreiniger (7207). In caso di sporco grasso utilizzare Legno Reiniger (7003).

Non è consentito l'uso di detersivi abrasivi.

ManutenzionePer **lavori di rinnovo e cura** applicare 1 x Legno Pflegeöl (7009) e rimuovere l'eccesso rimanente.Osservare le nostre **istruzioni per la manutenzione ARL 251 per pavimenti trattati con Legno-Parkettöl 7004.****INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

10 l

Tonalità / gradi di brillantezza**Tonalità standard:**

Weiß, Stumpfmatt (7004053864)

Natur, Stumpfmatt (7004053865)

Weiß (7004061097)

La tonalità finale dipende fortemente dal colore naturale del legno e dalla quantità applicata del prodotto.

Prodotti complementari

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Clean-Parkettreiniger (7207)

Legno Pflegeöl (7009)

Legno Reiniger (7003)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / Magazzinaggio**

Almeno 6 mese(i) in confezioni originariamente sigillate.

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

Indicazioni tecniche di sicurezza

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

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

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 contenitori metallici chiusi o sotto l'acqua.

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**.
