

ADLER Legno-Parkettöl

50871

Olio di essiccazione ossidativa per l'industria del parquet

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio per parquet ad asciugatura rapida, incolore, per la laminazione nel trattamento industriale delle superfici di legni di latifoglie e di conifere. Ottime proprietà penetranti, buon ravvivamento del legno, piacevole sensazione al tatto, ottimo riempimento e resistenza all'acqua, antistatico.

L'indurimento avviene tramite l'assorbimento dell'ossigeno nell'aria (asciugatura ossidativa).

Caratteristiche particolari e norme

- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Agenti contenuti

Olio vegetale modificato, cere, prodotti opacizzanti, benzine senza composti aromatici, siccativi privi di piombo e cobalto.

Campi d'impiego



- Per il trattamento industriale delle superfici di elementi dei parquet prefiniti.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



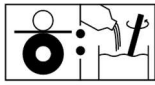
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente + 10 °C.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 20 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il ca. 40 e il 60 %.
- Per ritardare l'essiccazione si può utilizzare fino al 10% di ADLER Legno-Reiniger 80025.
- Per una distribuzione uniforme ritoccare con una spazzola.

01-22 (sostituisce 10-18) ZKL 7004

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Tel: +39/0464/425-308, Fax: +39/0464/480-957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza disponibili.

- **Attenzione!** Utilizzare assolutamente rullo-gommato resistente alla benzina (p.e. gommatura PU)

Metodo di applicazione

0-10% 80301

Procedura di applicazione	Rullo
Diluizione	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
Quantitativo d'aggiunta del diluente in %	0 - 10 %
Quantità di applicazione (g/m ²)	6 - 12 per applicazione

Il prodotto è pronto per l'uso.

La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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	< 30 min
Manipolabile e accatastabile	circa 1 - 3 ore, con essiccazione forzata: circa 5 - 10 min

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente. Un ricambio d'aria insufficiente, ad esempio a causa di una distanza troppo ridotta tra le superfici trattate, ritarda notevolmente 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

80025 80301

Con ADLER Legno-Reiniger 80025 oppure ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifolia a poro fino e grosso, legno di conifera

Non adatto per i legni tropicali come Ipe, Massaranduba, Bangkirai, ecc.

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 latifolia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto

Carteggiatura graduale del legno fino a grana 180

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

Essiccazione a temperatura ambiente: ca. 1 - 3 ore

Carteggiatura intermedia

Grana 320 - 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.

Applicazione finale

ADLER Legno-Parkettöl 50871

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulire con ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 o con un panno inumidito con acqua e un detergente domestico delicato o un detergente neutro. Non è consentito l'uso di detersivi abrasivi. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025.

Per **lavori di rinfresco e di rinnovo** applicare 1 - 2 x di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccesso.

Consultare le nostre ARL-251 "**Istruzioni per la cura di pavimenti trattati con ADLER Legno-Parkettöl**".

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

10 l, 20 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Farblos (incolore), stumpfmatt (opaco profondo) 50871

Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 ADLER Legno-Reiniger 80025
 ADLER Clean-Parkettreiniger 42198
 ADLER Legno-Pflegeöl 50882

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzinaggio**

Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.



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

Indicazioni tecniche di sicurezza

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

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

A causa del rischio di autocombustione è vietato applicare il prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo sporche di polvere di vernice contenente nitrocellulosa.