

ADLER Leinölfirnis**95901**

Olio di lino conforme a ISO 150, ricavato da puro olio di lino siccativo, per il **fai-da-te e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

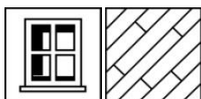
Olio di lino siccativo, naturale, antistatico con una buona velocità di essiccazione per il trattamento del legno di latifoglia e conifera. Ottime proprietà penetranti, buon ravvivamento del legno, effetto idrorepellente ed uguagliamento della diversa capacità di assorbimento. L'indurimento avviene tramite assorbimento di ossigeno (essiccazione ossidativa).

Caratteristiche particolari

- **ÖNORM S 1555 e DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)

Agenti contenuti

Senza piombo e siccativi senza cobalto

Campi d'impiego

- Per il trattamento delle superfici di pavimenti in legno e delle finestre nei settori della protezione dei monumenti di valore storico/architettonico e dei colori per artisti, nonché per la modifica dei colori a calce.
- Non idoneo al restauro dei dipinti a olio storici.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e superiori a + 30 °C e/o con un'umidità relativa dell'aria > 80%.
- 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!
- **Attenzione:** Assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Pistola a tazza	Pennello	Rullo	Strofinatura
Ugello (ø mm)	1.5	-	-	-
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4	-	-	-
Quantità di applicazione (g/m²) per applicazione	ca. 30 - 50	-	-	-
Resa per applicazione (m²/l)	-	ca. 15 - 20		
Diluizione	ADLER Adlerol aromatenfrei 80301			
Aggiunta di diluente in %	max. 30			

La forma, la natura e l'umidità 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)



Verniciatura successiva	dopo ca. 16 ore
Completamente asciutto	dopo ca. 7 giorni

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.

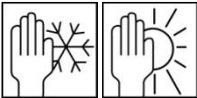
Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

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

I legni ricchi di sostanze (ad es. il rovere o l'iroko) possono richiedere tempi di essiccazione più lunghi.

Pulizia degli utensili

Subito dopo l'uso con ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

SUPPORTO	
Supporto	Legno di latifoglie e conifera (legno massiccio)
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 latifoglie: 12 % +/- 2 % Legno di conifera: 15 % +/- 2 %
Preparazione del supporto	Grana 120 – 180.
CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	1 x ADLER Leinölfirnis 95901 Essiccazione intermedia: ca. 16 ore
Carteggiatura intermedia	Grana 280 – 360. Rimuovere la polvere di carteggiatura.
	
Finitura	1 x ADLER Leinölfirnis 95901
MANUTENZIONE E RINNOVO	
Manutenzione e rinnovo	Per rinfrescare e rinnovare, applicare una mano di ADLER Leinölfirnis 95901 e rimuovere gli eccessi.
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	1 l; 5 l
Tonalità/brillantezza	Farblos
Prodotti complementari	ADLER Adlerol aromatenfrei 80301
ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata/magazzinaggio	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).
	
Indicazioni tecniche di sicurezza	Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com . I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua. A causa del rischio di autocombustione è vietato applicare il prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo sporche di polvere di vernice contenente nitrocellulosa.
	