

ADLER Aqua-Wachs Cera per legno

30710



Descrizione del prodotto

Cera diluibile all'acqua, di rapida essiccazione, a base di cere selezionate combinate con una dispersione poliacrilica, buona resistenza all'acqua, eccellente resistenza al blocking. Le superfici trattate presentano un elegante effetto opaco e sono morbide al tatto.

Resistenza all'infiammazione	
ÖNORM A 1605-12 – esame 5	Gruppo di classificazione 5-B (superfici di mobili ignifughe)
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto ignifugo)	Classe di combustibilità ignifugo (prima B 1)
	Classe formazione fumo Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce Tr 1 (non forma gocce)

Campi di utilizzazione

Per l'applicazione di cere in maniera razionale e il trattamento industriale su legni piallati nuovi e verniciati, soffitti di legno, rivestimenti di legno, superfici di mobili ecc. quando è desiderato il tatto e l'aspetto di una superficie cerata.

Lavorazione

Variante A

La cera ADLER Aqua-Wachs 30710 viene applicata due volte sul legno nuovo, eseguendo una carteggiatura intermedia (p.e. con Scotch-Brite).

Variante B

Dopo l'applicazione di una mano di fondo con una vernici a base acqua e una carteggiatura intermedia (grana 280 e Scotch-Brite) viene applicata la cera ADLER Aqua-Wachs 30710 in tutti i casi in cui sono desiderate superfici con un tocco cerato.

Viscosità del prodotto	26 ± 1s DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20 °C)
Viscosità per la lavorazione	Applicazione Airless/Airmix (ugello di diametro 0,23 – 0,28 mm, 100-120 atm/1-2atm), e a velatrice Ca. 26 sec – senza diluire
	Applicazione con aerografo (ugello di 1,8 mm, 3 atm) ca. 20 s – diluito con 5 % di acqua

10-09 (sostituisce 07-06)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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 ed 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.

Quantità di applicazione	80-100 g/m ² per mano; quantitativo totale applicato: 300 g/m ² al massimo
Tempo di essiccazione	Un'applicazione di ca. 100 g/m ² è ben manovrabile dopo ca. 60 min. di essiccazione a temperatura ambiente. La completa accatastabilità delle superfici viene raggiunta dopo l'essiccazione durante una notte (temperatura ambiente). Durante il tempo di essiccazione, assicurare una ventilazione sufficiente. Un'elevata umidità dell'aria e basse temperature possono prolungare notevolmente il tempo di essiccazione
Temperatura minima per la lavorazione	Una temperatura di almeno 15 ° C è necessaria per il prodotto, il supporto e per il locale

Consultare le nostre „**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici per mobili diluibili all'acqua**“ nonché la nostra **Scheda di sicurezza**.

I **legni rovere, larice ecc.** contengono delle sostanze interne idrosolubili che vengono attivate con l'applicazione di una vernice all'acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature (a secondo dell'origine del legno si possono verificare scolorazioni di intensità diversa) consigliamo perciò per l'utilizzo del **legno rovere, larice o altri legni ricchi di sostanze interne** un pretrattamento del fondo con ADLER PUR-Primer 25291 prima dell'applicazione della cera ADLER Aqua-Wachs 30710 (consultare la scheda tecnica di ADLER PUR-Primer 25291!).

Caratteristiche

Diluyente	Acqua
Magazzinaggio	6 mesi – Proteggere dal gelo

Tonalità

ADLER Aqua-Wachs incolore	30710
---------------------------	-------

Confezioni

5 kg, 25 kg, 120 kg