

ADLER Legno-Wachs (cire)

50890

Cire universelle pour meubles et aménagements d'intérieur pour le bricolage et l'industrie

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Cire à séchage rapide pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Le produit présente une très bonne résistance à l'eau et confère aux pièces en bois traitées un effet mat noble et un touché velouté.

On obtient des surfaces particulièrement maniables en polissant la cire après séchage nocturne à l'aide d'une brosse avec des éléments en cuir incorporés.

Le durcissement a lieu par absorption d'oxygène (séchage oxydatif).

Particularités Normes d'essai

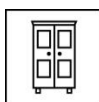


- Séchage rapide
- Application facile
- Toucher agréable
- Antistatique
- ADLER Legno-Wachs 50890 (cire) a été classé selon l'expertise ofi (n° : 403.400/1) dans la catégorie des produits non inflammables spontanément !
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Substances contenues

Huiles végétales modifiées, cires, acide silicique, essences minérales sans composés aromatiques, siccatifs sans plomb et sans cobalt

Domaines d'utilisation



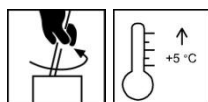
Meubles dans habitation, aménagements d'intérieur (coffrages, plafonds en bois, etc.) qui sont peu soumis à des sollicitations mécaniques.

Ne convient pas à une utilisation dans des endroits avec projection d'eau !

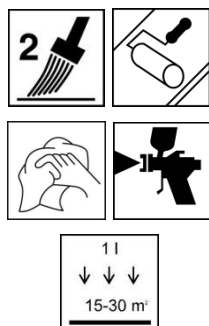
Superficies intérieures de meubles et armoires, en raison d'une éventuelle odeur gênante, n'appliquer ce produit une fois max. en une couche fine.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Laissez agir la cire appliquée un court instant, puis retirer soigneusement le surplus avec un tissu en coton ou des tampons de gaz dans le sens des fibres. Il faut absolument éviter la formation d'un film !

Technique d'application

Processus d'application	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Essuyage
Pulvérisateur (ø mm)	1,8	-	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4	-	-	-
Quantité d'application (g/m ²)	env. 30 – 50 par application ;	-	-	-
Rendement par couche (m ² /l) ¹	-	env. 15 – 30 par application ;		
¹ rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation				

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



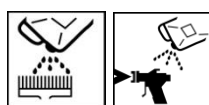
Couche suivante	après env. 6 h
Séchage complet/entièrement résistant	env. 7 jours

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Prévoyez une bonne ventilation! Une faible aération, par ex. gerbage serré, retarde le séchage.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

Sur des bois riches en substance (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils

Nettoyer avec ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant)

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de conifères

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%
Bois de résineux : 15% +/- 2 %.

Préparation de support**Meubles**

Ponçage du bois échelonné jusqu'à granulation 180 - 240

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de base	<p>1x ADLER Legno-Wachs 50890 (cire) Si c'est une forte intensification de l'aspect nature du bois qui est recherchée, nous recommandons ADLER Legno-Öl 50880 (huile).</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Temps de séchage intermédiaire : 4 heures</p>
Ponçage intermédiaire	<p>Si nécessaire, léger ponçage intermédiaire avec granulation 280 - 360.</p> <p>Éliminer la poussière de bois.</p> <p>Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.</p>
Couche finale	<p>1x ADLER Legno-Wachs 50890 (cire)</p>



ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien	<p>Nettoyage à l'aide d'eau, CLEAN Möblereiniger 96490 (Produit nettoyant pour meubles) ou nettoyant ménager doux. En cas de salissure grasseuse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant). Un nettoyage doit avoir lieu au plus tôt 15 jours après l'application de cire.</p> <p>Pour les travaux de rafraîchissement et de rénovation, appliquer 1x ADLER Legno-Wachs 50890 (cire) et retirer le surplus.</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
------------------	---

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	<p>750 ml et 5 l</p>
Teintes	<p>ADLER Legno-Wachs 50890 (cire)</p> <ul style="list-style-type: none"> Il est conseillé de faire un essai sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer l'aspect.
Produits complémentaires	<p>ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant) CLEAN Möbelreiniger 96490 (produit nettoyant pour meubles)</p>

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage	<p>Emballages de 750 ml : Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Emballage de 5 l : Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.</p>
GISCODE	<p>Ö60</p>

Données techniques de sécurité	<p>Veuillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.</p> <p>En raison du risque d'inflammation spontanée, il est interdit d'utiliser le produit dans des cabines de pulvérisation contaminées avec de la poussière de pulvérisation contenant de la nitrocellulose.</p>
---------------------------------------	---

