

ADLER Legno-Color**50875**

Huile universelle colorée pour le bricolage et l'industrie

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Huile colorée pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Très bon pouvoir de pénétration, toucher agréable, très bonne résistance à l'eau. Accentue la structure naturelle du bois. Crée une coloration homogène et élégante du bois. Finition exceptionnelle grâce à un léger effet de gel.

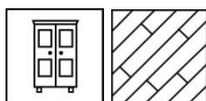
Le durcissement a lieu par absorption d'oxygène (séchage oxydatif).

**Particularités
Normes d'essai**

Antistatique

Substances contenues

Huile végétale modifiée, cires, acide silicique, isoparaphine à faible odeur, siccatifs sans plomb et sans cobalt

Domaines d'utilisation

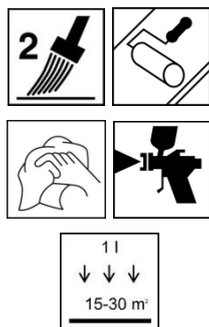
Meubles dans habitation, aménagements d'intérieur (coffrages, plafonds en bois, etc.) sols en bois et parquet.

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

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, ni supérieures à 30°C et/ou avec une humidité relative de l'air >80%.
- Laissez agir le produit appliqué 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 !
- **Attention** : Il faut veiller à ce que le bois soit poncé de manière régulière et que le produit soit appliqué de manière homogène !

Technique d'application



Processus d'application	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Essuyage
Pulvérisateur (ø mm)	1,5	-	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantité d'application (g/m ²)	env. 30 – 50 par application ;	-	-	-
Rendement par application (m ² /l)	-	env. 15 – 30 par application ; -		

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité et l'humidité du support 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	Au bout d'une nuit
Séchage complet	Au bout de 7 jours env.

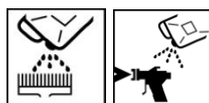
Les valeurs citées sont des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Pour un séchage parfait, prévoyez une bonne ventilation de l'espace ! Une faible aération, par ex. gerbage serré, retarde le séchage.

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



Avec ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus à pores fins et à pores grossiers et bois de conifères

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances peu adhérentes telles que graisse, cire, silicone, résine et poussière de bois et doit être soumis à des tests d'aptitude pour revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%

Bois de résineux : 15% +/- 2%

Préparation de support

Meubles

Ponçage du bois échelonné jusqu'à grain 180 - 240

Sols en bois et parquet

Ponçage du bois échelonné jusqu'à grain 100 - 150

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de base	1 x ADLER Legno-Color 50875 dans la teinte souhaitée. Après séchage nocturne, il est possible d'appliquer une deuxième couche pour accentuer la teinte. Séchage intermédiaire : nocturne
Ponçage intermédiaire	Léger polissage : grain 280 - 360. Éliminer la poussière de ponçage.
	
Couche finale	1x ADLER Legno-Öl 50880 suiv. (Huile) Ou bien : ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 (Huile-cire dure) ADLER Legno-Wachs 50890 (Cire)

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Nettoyage & entretien	Nettoyage à l'aide d'eau, CLEAN Möblereiniger 96490 (Produit nettoyant pour meubles), CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet) 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 d'huile/cire. Pour les travaux de rafraîchissement et d'entretien , appliquer 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien) et retirer le surplus. Veuillez respecter nos directives « Indications d'entretien pour meubles, traités par ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color » et « Indications d'entretien pour sols, traités par ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color ».. Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
----------------------------------	---

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	750 ml, 2,5 l et 5 l
Teintes	ADLER Legno-Color W30 50875
	<ul style="list-style-type: none"> • D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER Color4you. • Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot. • Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale. • Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.
Produits complémentaires	ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant) ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien) ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 (huile-cire dure) ADLER Legno-Wachs 50890 (cire) CLEAN Möbelreiniger 96490 (produit nettoyant pour meubles) CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet)

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage

Emballages de 750 ml et 2,5 l :
Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Emballage de 5 l :
Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/une formation de peau.

GISCODEÖ60

Données techniques de sécurité

Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante, la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

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.
