

Fiche technique

Legno Color

7007

Huile colorée universelle pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

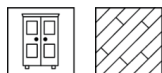
Huile colorée pour le traitement des bois de feuillus et des bois de conifères. Le produit se distingue par un très bon pouvoir de pénétration, un toucher agréable et une bonne résistance à l'eau, approfondit la structure naturelle du bois et crée une coloration élégante et uniforme. Excellente application grâce à une structure de gel facile à appliquer. Antistatique. Le durcissement s'effectue par absorption de l'oxygène atmosphérique (séchage oxydatif).

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



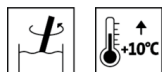
Pour le traitement des surfaces normalement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, telles que les meubles de chambre à coucher et de living et les sols en bois.

Composants

Huiles végétales modifiées, cires, acide silicique, essences inodores, siccatifs sans plomb et sans cobalt.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Le produit est prêt à l'emploi.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 20 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 60 %.
- Laisser le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlever soigneusement l'excédent avec une toile de coton ou une balle de gaze dans le sens des fibres. La formation de couches doit être évitée à tout prix !
- **Attention :** Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !

- Les surfaces intérieures des meubles et des armoires ne doivent pas être traitées avec ce produit en couche mince plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.
- Surtout pour les teintes foncées, nous recommandons l'ajout de 10 % de Alkydharzturbo (8054) pour une meilleure fixation des pigments. La vie en pot s'élève à 1 journée de travail.
- Ceci est généralement conseillé pour le ponçage professionnel des sols en bois et parquets avec des ponceuses à disque.
- **Attention** : Pour les bois durs et tropicaux riches en tanins, un essai préalable avec Legno Color (7007) doit être effectué.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 013 – Mesures de sécurité lors de l'application des huiles et cires à séchage oxydatif et ARL 160 – Directive de travail pour les huiles et les cires.**

Technique d'application



	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Au chiffon
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,5		-	
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4		-	
Rendement par application (m²/l)	-		15 - 30	
Quantité d'application par couche (g/m²)	30 - 50		-	

Le rendement indiqué inclut la perte de pulvérisation.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Traitement suivant	12 heure(s)
Complètement sec	7 jour(s)

Les valeurs citées doivent servir 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.

Afin d'obtenir un séchage sans défaut, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux. Un faible échange d'air, par exemple en raison d'un empilage dense, retarde le séchage.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p. ex. chêne, iroko).

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec Legno-Reiniger (7003) ou Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

SUPPORT

Type de support

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

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % ± 2 %
Bois de conifères : 15 % ± 2 %

Préparation du support



Meubles:

Ponçage graduel du bois Grain 180 - 240

Sols en bois et parquets :

Ponçage graduel du bois Grain 100-150

ÉTAPES DE TRAITEMENT

Traitement de base

1 x Legno Color (7007) dans la teinte désirée
Après séchage pendant la nuit, une deuxième application est possible pour approfondir la teinte.

Ponçage intermédiaire



Léger polissage Grain 280 – 360
Éliminer la poussière de bois.

Traitement final

1 x Legno Öl (7006)
Alternative :
Legno Hartwachsöl (7002)
Legno Wachs (7008)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage

Nettoyage à l'eau, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) ou avec un détergent doux. Utiliser Legno Reiniger (7003) en cas de salissure graisseuses. Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de l'huile/la cire/l'huile-cire dure.
Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs.

Nettoyage et entretien

Pour les **travaux de rafraîchissement et d'entretien**, appliquer 1 couche de Legno Pflegeöl (7009) et enlever l'excédent.
Veuillez consulter nos directives de **travail ARL 252 – Instructions d'entretien pour les sols traités avec Legno-Öl ou Legno-Color et ARL 254 – Instructions d'entretien pour les meubles traités avec Legno-Öl ou Legno-Color.**

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

750 ml, 2,5 l

Teintes

Legno-Color Basis W30 (50875)
Legno Color (7007) et numéro de teinte

Color4You

Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Alkydharzturbo (8054)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Clean-Parkettreiniger (7207)
Legno Hartwachsöl (7002)
Legno Pflegeöl (7009)
Legno Reiniger (7003)
Legno Wachs (7008)
Legno Öl (7006)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Pour les récipients inférieurs à 3 kg, le délai de conservation est de 3 année(s).

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

GISCODE

Ö60

Données techniques de sécurité



En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'autoinflammation ! Étaler les chiffons imbibés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

L'application du produit dans des cabines de pulvérisation contaminées par des poussières de pulvérisation contenant de la nitrocellulose est interdit en raison du risque de combustion spontanée !

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.