

Legno Zirbenöl

7028

Huile au parfum naturel de pin cembro pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile facile à appliquer, à séchage rapide, spécialement conçue pour le traitement du bois de pin cembro. Le produit est principalement formulé à base de matières premières renouvelables et d'huile de pin cembro pure. Les propriétés naturelles du pin cembro sont préservées. Très bon pouvoir de pénétration, excellente mise en valeur du grain du bois, toucher agréable, très bon pouvoir de remplissage, très bonne résistance à l'eau. Antistatique. Le durcissement s'effectue par absorption de l'oxygène atmosphérique (séchage oxydatif).

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive



- **ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



- **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.

Composants

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

Huile de pin cembro naturelle

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 !
- 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.
- **Attention** : Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !
- **Attention** : Pour les bois durs et tropicaux riches en tanins, un essai préalable avec Legno Zirbenöl (7028) 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)	2 - 3		-	
Rendement par application (m ² /l)	15 - 30			
Quantité d'application par couche (g/m ²)	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	4 h
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



7003



7231

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.
Particulièrement approprié pour le bois de pin cembro

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



Poncer avec un grain de 180 à 240 et nettoyer.
Éliminer la poussière de bois.

ÉTAPES DE TRAITEMENT

Traitement de base

1 x Legno Zirbenöl (7028)

Ponçage intermédiaire



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

Traitement final

1 x Legno Zirbenöl (7028)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage

Nettoyer à l'eau, avec Clean-Möbelreiniger (7202) ou un nettoyant ménager 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 Zirbenöl (7028) et enlever l'excédent.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

750 ml, 2,5l

Teintes

Teinte(s) standard :
Farblos (7028000200)

La teinte finale dépend fortement de la couleur propre du bois et de la quantité de produit appliquée.

Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Legno Reiniger (7003)

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.

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

Ö100

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).

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

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.