

## Pullex Leinölfirnis

7020

Vernis à l'huile de lin conforme à la norme ISO 150 à base d'huile de lin pure avec siccatif à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Huile de lin naturelle, antistatique, siccative (sans plomb ni cobalt) avec une bonne vitesse de séchage pour le traitement des bois feuillus et des bois de conifères. Bon pouvoir de pénétration, bonne mise en valeur du grain, effet hydrofuge et égalisation des différentes capacités d'absorption. 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

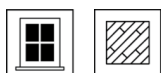


- **ÖNORM EN 71-3**  
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



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

#### Domaines d'utilisation

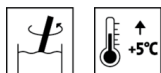


Pour le traitement de surface des sols en bois et des fenêtres dans le domaine des biens classés, dans le domaine des peintures d'artistes et pour la modification des badigeons à la chaux.

Ne convient pas à la rénovation de peintures à l'huile historiques !

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- 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.

- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- **Attention** : Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !
- 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. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 013 – Mesures de sécurité lors de l'application des huiles et cires à séchage oxydatif**.

### Technique d'application



30 -  
60 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Au chiffon
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,5 - 1,7		-	
Pression de pulvérisation (bar)	2 - 3		-	
Diluant	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)			
Ajout de diluant (%)	max. 30			
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	30 - 60			

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.)

  
**16h**

Traitement suivant	16 heure(s)
Complètement sec	7 jour(s)

Pour garantir un séchage complet, il est absolument nécessaire de respecter les quantités d'application recommandées. Des épaisseurs de la couche trop élevées causent un retard de séchage considérable.

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la 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



7231

Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## SUPPORT

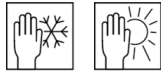
### Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

<b>Qualité du support</b>	<p>Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.</p>
<b>Humidité du bois</b>	<p><b>Bois de feuillus</b> : 12 % ± 2 %</p> <p><b>Bois de conifères</b> : 15 % ± 2 %</p>
<b>Préparation du support</b>	Grain 120 - 180
<b>STRUCTURE DE REVÊTEMENT</b>	
<b>Couche d'apprêt</b>	<p>1 x Pullex Leinölfirnis (7020) en ajoutant jusqu'à 30 % de Adlerol-Verdünner 7231 (7231)</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 16 heure(s)</p>
<b>Ponçage intermédiaire</b> 	<p>Grain 280 – 360</p> <p>Éliminer la poussière de bois.</p>
<b>Couche intermédiaire</b>	<p>Si nécessaire : 1 couche de Pullex Leinölfirnis (7020) en ajoutant jusqu'à 20 % de Adlerol-Verdünner 7231 (7231)</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 16 heures</p>
<b>Couche de finition</b>	1 x Pullex Leinölfirnis (7020)
<b>MAINTENANCE</b>	
<b>Entretien</b>	<p>La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.</p> <p>Si nécessaire, éliminer la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 à 2 couches de vernis à l'huile de lin (7020) et enlever l'excédent.</p>
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	500 ml, 1 l, 5 l
<b>Teintes / Degrés de brillance</b>	<b>Teinte(s) standard :</b> Incolore (7020000210)
<b>Produits complémentaires</b>	<p>Adlerol-Verdünner 7231 (7231)</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

## 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.

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

### GISCODE

Ö10

### Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

huile de lin / agents de séchage (siccatifs)

### 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.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

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](http://www.adler-lacke.com).