

## Pullex Holzöl

## 50520 et suiv.

Huile à base de solvant pour **surfaces de bois verticales à l'extérieur**, pour le **particulier et le peintre professionnel**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Huile pour bois riche en liants à l'extérieur, à base d'huiles modifiées avec très bon pouvoir de pénétration et absorbeurs d'UV spéciaux très efficaces.  
Le produit est conçu sans solvants aromatiques.

#### Qualités particulières Normes d'essai

- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre une attaque de bleuissement et fongique.

#### Agent actif:

0,3 % IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

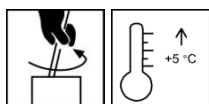
#### Domaines d'utilisation



- Convient particulièrement pour éléments en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur, tels que maisons en bois, meubles de jardin, auvents, revêtements en bois, balcons.
- Éléments en bois présentant une stabilité dimensionnelle, tels que châssis et portes extérieures, si une surface huilée est résolument souhaitée (structure ne correspond pas aux normes et directives courantes, telles que ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- L'huile Pullex Bodenöl 50527 et suiv. est recommandée pour des planchers de terrasse et des passerelles.

### MODE D'EMPLOI

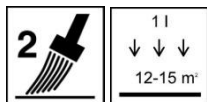
#### Indications d'application



- 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%.
- Pour les éléments de construction en bois neuf nous conseillons une application intégrale de la couche primaire et de la couche intermédiaire.
- Sur les éléments de bois horizontaux, appliquer une fine couche au pinceau, afin d'éviter l'exfoliation causée par une épaisseur de couche trop importante.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter le saignement de la résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, spécialement par fortes pluies, peut être minimisé par l'application d'un revêtement intégral de tous les côtés avec une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.

- Sur le bois de mélèze et les bois riches en tanins, des restes de crêpi (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner des décolorations noires.

### Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) raboté	env. 12 - 15
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) brut de sciage	env. 8 - 10

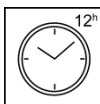
**Attention : Ne pas pulvériser le produit !**

**Le produit est prêt à l'application au pinceau !**

La qualité et le type de support ainsi que 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.)



Peut être reverni	env. 12 h
-------------------	-----------

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.

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

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

### Nettoyage des appareils



Nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères ainsi que matériaux en bois multicouches comme p. ex. panneaux de bois massif, panneaux de bois laminé (BSH), bois massif de construction (KVH) etc.

### Qualité de support

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

Veillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 1.

Voir aussi la réglementation allemande VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Peinture et Vernissage.

Respecter s.v.p. la fiche technique BFS n° 18.

Le respect des principes de la protection du bois constructive est la condition préalable pour une longue durabilité du revêtement.

### Humidité du bois

**Bois de feuillus** : 12% +/- 2%

**Bois de conifères** : 15 % +/- 2%

### Préparation de support

Pour une durée optimale nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec granulation 80 dans la direction des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme p. ex. résines et occlusions résineuses. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-

Verdünnung 80001.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Imprégnation

Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques ou d'insectes, imprégner si nécessaire 1 x avec le fond d'imprégnation incolore Pullex Imprägnier-Grund farblos 50208 (valable pour bois de la classe de durabilité permanente selon EN 350-2, 3 – 5).

Séchage env. 12 h

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### Couche de fond

1 x Pullex Holzöl 50520 et suiv.

Temps de séchage intermédiaire env. 12 heures

### Couche finale

1 x Pullex Holzöl 50520 et suiv.

## ENTRETIEN & RENOVATION

### Entretien

La durabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x l'huile Pullex Holzöl 50520 et suiv.

Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne ou iroko, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts.

Teinte incolore : Le grisaillement est retardé mais pas empêché.

Pour des éléments de bois présentant une stabilité dimensionnelle, veuillez respecter les directives de travail concernant le revêtement d'éléments présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée (entretien et rénovation).

### Rénovation

Poncer le bois altéré par les intempéries ou grisailant jusqu'au bois brut et appliquer au pinceau 2 x l'huile Pullex Holzöl 50520 et suiv.

## RERMARQUES DE COMMANDE

### Conditionnement

750 ml ; 2,5 l et 10 l

### Teintes/degré de brillance

Farblos (Incolore)	50520
Lärche (Mélèze)	50521
Natur (Naturel)	50522

**Color4You** 

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

**Vernis de base :**  
Base W30 50520

- La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application et de la teinte de l'huile pour bois.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Pour garantir une uniformité des teintes, ne pas appliquer les

teintes standard et par dessus des teintes nuancées à l'aide d'un système de mélange sur une surface.

- Pour obtenir une résistance optimale aux intempéries, nous conseillons des teintes pigmentées.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

---

### Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Imprägnier-Grund 50209  
Pullex Bodenöl 50527 et suiv.

---

### AUTRES INDICATIONS

#### Délai de conservation/ stockage



Au moins 5 ans 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 conseillons de transvaser le contenu des récipients entamés dans des récipients plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

---

#### Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour l'huile Pullex Holzöl (Cat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Holzöl contient maximum 400 g/l COV.

---

#### Données techniques de sécurité



Veuillez respecter la fiche de sécurité correspondante! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée! Étaler les chiffons imprégnés de Pullex Holzöl 50520 suiv. pour les faire sécher. Il est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients métalliques fermés ou dans l'eau.

---