

## Pullex Bodenöl (huile pour sols)

## 50527 ff

Huile pigmentée à base de solvant **pour superficies horizontales en extérieur pour le bricolage et l'industrie.**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

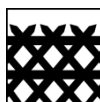
Huile hydrofuge très pénétrante pour superficies horizontales en extérieur. Protège les bois de feuillus et de conifères des salissures et de l'humidité.

Des pigments spéciaux micronisés garantissent une très bonne résistance aux intempéries et aux UV et une stabilité de teinte exceptionnelle dans le cas des bois exotiques.

#### Qualités particulières Normes d'essai

- Le revêtement contient une protection anti-bleuissement et anti-moisissures
- Laisse respirer le bois diminue les phénomènes de rétraction et de gonflement.
- A pores ouverts
- Application facile et sans préparation
- Essence minérale sans composés aromatiques en tant que solvant

#### Domaines d'utilisation



- Superficies en bois horizontales ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur, comme sols de balcons, passerelles, terrasses, etc.
- Les types de bois particulièrement appropriés sont le mélèze et les bois exotiques tels que bankiraï, teak, massaranduba.

### APPLICATION

#### Indications d'application

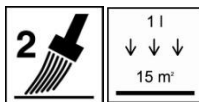


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Veuillez respecter la ÖNORM 2230-1, partie C, DIN 18363, section 2 et 3 ; ainsi que les fiches techniques correspondantes.
- Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.
- Appliquer une fine couche – il faut absolument éviter la formation de couche !
- La résinose ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Un revêtement complet avant montage est idéal. Une vitrification ultérieure des arêtes à l'aide d'ADLER Allwetterlack 50020 ff (2 couches) est recommandée.
- Sur le mélèze et les bois riches en substance, des résidus de

crépis (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent engendrer des décolorations noires.

- Selon la nature, on peut observer la formation de « voies de passage » sur les surfaces fortement fréquentées. Celles-ci peuvent cependant être légèrement éliminées par une couche d'entretien régulière (voir couche d'entretien).

## Technique d'application



Processus d'application	Au pinceau
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	env. 15

### Attention : ne pas pulvériser le produit !

La forme, la qualité du support et 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 revernis	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 substance (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

## Nettoyage des appareils



Nettoyer à l'aide de ADLER Adlerol aromatenfrei (sans composants aromatiques) 80301

## SUPPORT

### Type de support

Bois de conifères et de feuillus et bois traité thermiquement.

### Qualité de support

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

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230-1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Veuillez respecter la fiche technique BFS n°18.

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

### Humidité du bois

Humidité du bois pour les bois de feuillus 12 % +/- 2% et pour les bois de résineux 15 % +/- 2%.

### Préparation de support

Pour une stabilité optimale, nous conseillons de poncer les superficies en bois lisses avec une granulation 80 dans le sens des fibres, de nettoyer en profondeur et de retirer les substances du bois faisant leur apparition, comme les matières résineuses et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques avec substances retardant le séchage à l'aide d'ADLER Nitroverdünnung 80001 (diluant pour laque cellulosique).

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

<b>Couche de base</b>	1 x Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour sols), temps de séchage intermédiaire env. 12 heures.
<b>Couche finale</b>	1 x Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour sols)

## ENTRETIEN & RENOVATION

<b>Entretien</b>	<p>La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection de la construction, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées. Pour une stabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.</p> <p>Retirer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et enduire de Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour sols) une fine couche. Il faut éviter absolument la formation de couche !</p> <p>Il est conseillé d'appliquer une couche d'entretien une fois par an.</p>
------------------	---

<b>Rénovation</b>	<p><b>Traitement préalable:</b> Nettoyer les superficies effritées, abîmées avec ADLER Holzentgrauer 96348 (dégrissant pour bois) (cf. fiche technique) et enduire d'une légère couche de Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour bois)</p> <p><b>Couche :</b> Il faut éviter absolument la formation de couche !</p>
-------------------	---

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	750 ml; 2,5 l
<b>Teintes/degré de brillance</b>	<p>Java (marron moyen) 50527 Kongo (marron foncé) 50528</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La teinte finale dépend de la teinte de la lasure, de la quantité appliquée et de la propre couleur du support en bois. Il est conseillé de réaliser un test sur le bois original.</li> <li><b>Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot.</b></li> <li><b>Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.</b></li> </ul>

<b>Produits complémentaires</b>	<p>ADLER Adlerol 80301 ADLER Nitroverdünnung 80001 (diluant pour laque cellulosique) ADLER Holzentgrauer 96348 (dégrissant pour bois)</p>
---------------------------------	---

## AUTRES INDICATIONS

<b>Durabilité/stockage</b>	<p>Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.</p>
----------------------------	--

---

**Données techniques de  
sécurité**



Respecter les directives relatives à l'utilisation de produits protecteurs du bois, ainsi que la fiche de données relatives à la sécurité. 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! Avec Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour sols), laisser sécher les chiffons imprégnés étalés. Avec Pullex Bodenöl 50527 ff (huile pour sols), laisser sécher les chiffons imprégnés étalés.

---