

## Pullex Objekt-Lasur

## 50790 et suiv.

Lasure d'imprégnation à base de solvant pour **le particulier et le peintre professionnel**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Lasure en fine couche contenant du solvant, sans composants aromatiques, pour le bois à l'extérieur, pour le particulier et le peintre professionnel. Ne s'écaille pas en cas d'intempéries

#### 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



- Pour éléments en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur, tels que maisons en bois, auvents, revêtements en bois, balcons et clôtures

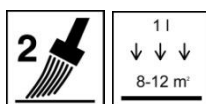
### MODE D'EMPLOI

#### 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 en bois neufs nous conseillons une application intégrale de la couche primaire et de la couche intermédiaire.
- De par nature du système, les lasures ne sont praticables qu'avec restriction et sont donc soumises à un entretien fréquent.
- 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 crépi (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/poncé	env. 12
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) Brut de sciage	env. 8

**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.)



recouvrable	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), etc .

**Qualité de support**

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

Veuillez 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

<b>Imprégnation</b>	<p>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).</p> <p>Séchage env. 12 h</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
<b>Couche de fond</b>	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 et suiv.</p> <p>Temps de séchage intermédiaire env. 12 heures</p>
<b>Couche finale</b>	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 et suiv.</p>

## ENTRETIEN & RENOVATION

<b>Entretien</b>	<p>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.</p> <p>Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x la lasure Pullex Objekt-Lasur 50791 et suiv.</p> <p>Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne ou iroko, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts.</p>
------------------	--

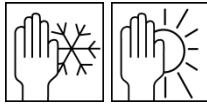
## RERMARKES DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	2,5 l et 20 l		
<b>Teintes/degré de brillance</b>	Eiche (Chêne)	50792	
	Lärche (Mélèze)	50794	
	Nuss (Noyer)	50795	Farblos (Incolore) 50790
	Palissander	50796	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application et de la teinte de la lasure Pullex Objekt-Lasur (voir le nuancier).</li> <li>• Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.</li> <li>• Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.</li> <li>• Pour obtenir une bonne résistance aux intempéries, utiliser exclusivement des teintes pigmentées.</li> <li>• Les teintes moyennes font preuve de la meilleure résistance aux intempéries ; éviter les teintes trop claires ou trop foncées en cas d'intempéries extrêmes.</li> <li>• Pour éclaircir les teintes standard pour une nouvelle couche avec la lasure Pullex Objekt-Lasur farblos (incolore) 50790, il faut escompter des intervalles de rénovation plus courts. (protection UV réduite).</li> </ul>		
<b>Produits complémentaires</b>	<p>ADLER Adlerol 80301  ADLER Nitro-Verdünnung 80001  Pullex Imprägnier-Grund 50209</p>		

---

**AUTRES INDICATIONS**

---

**Délai de conservation/  
stockage**

Au moins 3 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 la lasure Pullex Objekt-Lasur (Cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex Objekt-Lasur contient max. 700 g/l COV.

---

**Code-produit pour couleurs et vernis**

M-KH02F

---

**Données techniques de  
sécurité**

Veillez 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 Objekt-Lasur 50790 et suiv. pour les faire sécher. Il est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients métalliques fermés ou dans l'eau.

---