

Fiche technique

Pullex Objekt-Lasur

50790 et suiv.

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

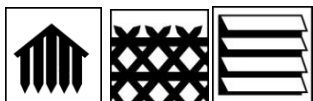
Qualités particulières Normes de contrôle

- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement et les attaques fongiques.

Agent actif :

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

Domaines d'utilisation



- Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, portails, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- Pour des **planchers de terrasse** et des passerelles, nous vous recommandons Pullex Bodenöl 50257 et suiv.
- Veuillez **respecter** les fiches techniques de chaque produit.

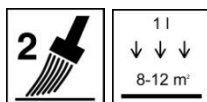
TRAITEMENT

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, et non plus en cas de températures supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de tous les côtés.
- En raison aux caractéristiques du système, les glacis présentent des propriétés non-glissantes limitées et requièrent par conséquent un entretien plus fréquent
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble des côtés et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.
- Sur le mélèze et les bois riches en substances internes, des résidus de crépis (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent engendrer des décolorations noires.

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l) raboté/poncé	env. 12
Rendement par application (m ² /l) brut de sciage	env. 8

Attention : Ne pas pulvériser le produit !

Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.

La forme, la qualité et l'humidité du support 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.)



Couche suivante	après env. 12 h
-----------------	-----------------

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.

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

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

Nettoyage des appareils



Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères et de feuillus et les matériaux constitués de couches de bois appropriés pour l'extérieur, comme plaques en bois massif, bois lamellé-collé (BSH), bois de construction massif (KVH), etc.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude du support.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.

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

Veuillez respecter la fiche technique BFS n°18.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%

Bois de conifères : 15% +/- 2 %.

Préparation de support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des substances retardant le séchage à l'aide d'ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluante nitro-cellulosique).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation

Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche de base

1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche finale

1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 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 de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel sur surfaces.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Pullex Objekt-Lasur 50791 et suiv.

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

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

2,5 l et 20 l

Teintes/Degrés de brillance

Eiche / Chêne	50792		
Lärche / Mélèze	50794		
Nuss / Noyer	50795	Farblos (incolore)	50790
Palisander / Palissandre	50796		

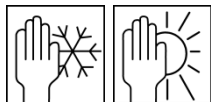
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.
- Les teintes moyennes font preuve de la meilleure résistance aux intempéries ; éviter les teintes trop claires ou trop foncées en cas d'intempéries extrêmes.
- En cas d'éclaircissement des teintes standards pour la première application avec Pullex Objekt-Lasur Farblos (incolore) 50790, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée).

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage Au moins 3 ans dans le récipient original pas ouvert.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex Objekt-Lasur (cat. A/f) : 700 g/l. Pullex Objekt-Lasur contient max. 700 g/l COV.

Code-produit pour couleurs et vernis

M-KH02F

Données techniques de sécurité



de Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site Internet www.adler-lacke.com

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Étaler les chiffons imprégnés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.