

Pullex Plus-Lasur

50314 et suiv.

Lasure du bois formant des couches fines, à base de solvant, pour les particuliers et les professionnels

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure bois universelle, sans composés aromatiques, pour le bois en extérieur. Une combinaison innovatrice de liants, un extrait sec important et des filtres UV actifs garantissent une protection longue durée contre les intempéries. Un long temps d'ouverture permet une application au pinceau sans raccord. Écologique grâce à sa teneur élevée en extrait sec et à son essence minérale sans composés aromatiques en tant que solvant; de peu d'odeur. Inodore.

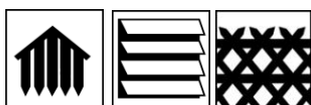
Qualités particulières Normes d'essai

- 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 50527 et suiv.
- Veillez respecter les fiches techniques des produits.

APPLICATION

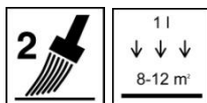
Indications d'application



- Veillez 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.
- Appliquer une fine couche sur les pièces de construction horizontales, pour éviter un écaillage lié à une trop grande épaisseur de couche.
- 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.

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l)	env. 8 - 12

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. Par conséquent des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une application d'épreuve auparavant.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % humidité d'air relative.)



Recouvrable	après 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 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).

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210.

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.

Veillez tenir compte de nos « **Directives de travail pour l'utilisation de produits de préservation du bois** ».

Couche de fond

1 x Pullex Plus-Lasur (glacis) 50314 suiv. couleur

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche finale

1 x Pullex Plus-Lasur (glacis) 50314 suiv. couleur

ENTRETIEN & RÉNOVATION

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.

En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x mit Pullex Plus-Lasur (glacis) 50314 suiv. dans des teintes plus claires.

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

Veillez respecter notre "**Directive de travail pour le revêtement des éléments de construction n'ayant pas des dimensions exactes et de stabilité dimensionnelle limitée – durabilité, entretien et rénovation**".

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

Teintes standard: 125 ml; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
W30 50410: 0.75 l, 2.5 l; 5 l; 10 l

Teintes/Degrés de brillance

Saule	50316	Pin	50331
Chêne	50317	Noyer	50323
Mélèze	50318	Palissandre	50324
Châtaignier	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wengé	50423
Blanc calcaire	50314		

Color4You 

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

Vernis de base :

Base W30 50410

Base W15 Blanc calcaire 50314

- 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.
- Pour obtenir une bonne résistance aux intempéries, appliquer deux couches de couleur.
- 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 Plus-Lasur W30 Incolore 50410, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée). Par conséquent, il faudrait utiliser les teintes « saule » ou « chêne » pour éclaircir les teintes plus sombres.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

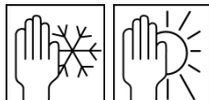
Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 et suiv.
 Pullex Bodenöl 50527 et suiv.

AUTRES INDICATIONS

Délai de conseration/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 emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Pullex Plus-Lasur (cat. A/e) : 400 g/l. Pullex Plus-Lasur contient 400 g/l de COV max.

Code produit pour peintures et vernis

M-KH02F

Données techniques de sécurité



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.