

Pullex Top-Lasur

50550 suiv.

Lasure pour bois à couche fine, à base de solvant et anti-gouttes **pour le particulier et le professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

La lasure pour bois pouvant être utilisée, qui est à base de solvant et anti-goutte, est parfaitement adaptée pour le particulier et le professionnel; elle contient un régulateur d'humidité, présente une capacité élevée de diffusion et de pénétration sur le support bois. Un long temps d'ouverture permet une application au pinceau sans raccord. Un agent spécial protecteur de la lumière garantit une protection à long terme contre les conditions climatiques.

Qualités particulières Normes de contrôle

- Grâce à un agent actif biocide le film est protégé de l'attaque du bleuissement et des champignons prédateurs du bois.
Agent actif:
0,3 g/100 g IPBC (iodepropinylbutylcarbamate)
- Ecologique grâce à sa teneur élevée en extrait sec et au white spirit sans composés aromatiques en tant que solvant; faible odeur.

Domaines d'utilisation



- Pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur comme maisons en bois, auvents, revêtements en bois, balcons et clôtures dans les classes d'utilisation 2 et 3.
- Pour l'application sur bois neuf et spécialement pour la remise en état du bois en extérieur.
- Pour les planchers de terrasses et des passerelles nous conseillons utiliser Pullex Bodenöl 50527 suiv.

TRAITEMENT

Indications de traitement

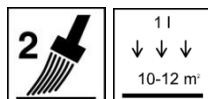


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Pour les éléments de construction en bois nous conseillons une application intégrale de la couche primaire et de la couche intermédiaire.
- Sur les éléments horizontales appliquer au pinceau une couche mince, afin d'éviter l'exfoliation causée par une épaisseur trop élevée de la couche.
- C'est la singularité des lasures que leur propriété anti-glissante est limitée et qu'elle nécessite un entretien plus fréquent.
- Ce n'est possible éviter le flux de résine par la technique

d'application.

- Avec une application intégrale et une ultérieure couche sur le bois de bout c'est possible, minimiser le lavage de substances internes hydrosolubles du bois, surtout en cas de pluie forte.

Technique d'application



| Processus d'application | Au pinceau |
|---|--------------|
| Rendement par application (m ² /l) ¹⁾ | env. 10 - 12 |

Attention : ne pas pulvériser le produit !

Le produit est prêt à l'application au pinceau !

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.)



| | |
|--------------------|-----------------|
| Pouvant être verni | 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 plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

Sur les bois riches en substances internes (comme p. ex. chêne, iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils



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

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères et bois feuillus 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.

Respecter s.v.p. la norme autrichienne ÖNORM B 2230-1.

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

Respecter s.v.p. la Fiche technique BFS n. 18.

La prémisses pour une longue durée du cycle de vernissage est de respecter les principes de la protection du bois constructive.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %

Bois de conifères : 15 % +/- 2 %.

Préparation de support

Pour garantir une durabilité optimale nous conseillons poncer les surfaces de bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres, nettoyer minutieusement et retirer les substances contenues dans le bois faisant leur apparition, comme les matières résineuses et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois résineux et les bois exotiques contenant des substances internes qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec ADLER Fungisan 90783.

Tenir compte s.v.p. des Fiches techniques correspondantes des produits cités.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Premières mise en couche

Pour protéger du bleuissement, des champignons et des insectes, imprégner le bois avec 1 x Pullex Imprägnier-Grund Farblos (incolore) 50209 (valable pour bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Séchage 12 heures.

En ajoutant env. 10 % de Pullex Top-Lasur 50550 suiv. dans la teinte choisie à Pullex Imprägnier-Grund Farblos (incolore) 50209 (fond d'imprégnation incolore), la protection UV est augmentée et on obtient un aspect qui accentue particulièrement la structure.

Tenir compte s.v.p. les Fiches techniques correspondantes des produits cités.

Veillez tenir compte de nos « Indications pour l'utilisation de produits de protection du bois ».

Couche intermédiaire

1 x Pullex Top-Lasur colorée 50550 suiv.

Temps de séchage intermédiaire env. 12 heures.

Couche finale

1 x Pullex Top-Lasur colorée 50550 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 durabilité à long terme il est nécessaire, d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Pullex Top-Lasur 50550 suiv. dans des teintes plus claires.

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

Rénovation

Traitement préalable: Brosser à main à l'aide d'une brosse en fils de laiton ou mécaniquement avec une brosse de nylon le bois altéré par les intempéries et grisailant, les restes d'anciennes peintures qui s'écaillent, la poussière et la saleté. Poncer les anciennes couches de peinture encore intactes et pas absorbantes avec grain 80.

Couche de fond : 1 x au pinceau Pullex Renovier-Grund (fond de rénovation) 50236 suiv.

Couche de finition : 2 x Pullex Top-Lasur 50550 suiv. teintée
Temps de séchage intermédiaire env. 12 h

Tenir compte s.v.p. les Fiches techniques correspondantes des produits cités.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

Teintes standard : 0,75 l; 2,5 l; 5 l, 20 l
W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 10 l

Teintes/degré de brillance

| | | | |
|------------|-------|-------------|-------|
| Pâturage | 50551 | Pin | 50554 |
| Chêne | 50552 | Noyer | 50555 |
| Mélèze | 50553 | Palissandre | 50556 |
| Marronnier | 50559 | Sipo | 50560 |
| Afzelia | 50561 | Wengé | 50562 |

Color4You 

D'autres teintes peuvent être mélangées avec le **Système de mélange de couleur d'ADLER** (Color4you).

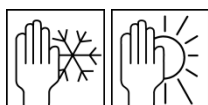
Vernis de base :

Base W30 50550

- De principe, la teinte finale se compose de la teinte propre du bois, de la quantité appliquée, de la teinte du fond d'imprégnation et de la teinte de la lasure finale (voir Nuancier).
- Pour évaluer la teinte finale, il est conseillé de réaliser un échantillon teinté avec le cycle choisi du vernissage sur le support du bois original.
- Afin de garantir la fidélité de la couleur, utiliser seulement matériel du même numéro de production sur une surface.
- Afin de garantir la fidélité de la couleur, ne pas appliquer les teintes standard et des teintes mélangées avec le système mélange couleur sur une surface.
- Pour une bonne résistance aux intempéries, il ne faut utiliser que des teintes pigmentées.
- Le maximum de la résistance aux intempéries offrent les teintes moyennes. En cas d'exposition aux intempéries extrêmes, les teintes trop claires ou trop foncées sont à éviter.
- En cas d'éclaircissement des teintes standard avec Pullex Top-Lasur Farblos (incolore) 50550 pour l'application sur bois neuf, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée). Il faut par conséquent utiliser saule ou chêne pour éclaircir les teintes sombres.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Fungisan 90783
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex-Imprägnier-Grund 50209 (fond d'imprégnation)
 Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. (fond de rénovation)
 Pullex Bodenöl 50527 suiv.

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

5 ans min. dans emballage 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 UE pour Pullex Top-Lasur (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur contient au maximum 400 g/l de COV.

Code-produit pour couleurs et vernis

M-KH02F

**Données techniques de
sécurité**



Respecter s.v.p. la Fiche de données de sécurité correspondante!
La version actuelle peut être demandée sur le site internet
www.adler-lacke.com.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation
présentent un risque d'inflammation spontanée ! Laisser sécher
étalés les chiffons imprégnés de Pullex Top-Lasur 50550 suiv. Il
est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients en
métaux fermés ou dans l'eau.
