

Pullex Color 50530 suiv.

Lasure pour bois opaque à base de solvants pour le particulier et le peintre professionnel

# **DESCRIPTION DE PRODUIT**

### Généralités

Lasure pour bois opaque, satiné mat et universel à base d'huiles alkydiques pour l'extérieur. Très bonne résistance aux intempéries, laisse respirer le bois, régulateur d'humidité, non-polluant grâce à son extrait sec élevé En raison de l'essence minérale sans composants aromatiques en tant que solvant, le produit a une très faible odeur.

# Qualités particulières Normes d'essai

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

### **Domaines d'utilisation**



- Éléments de construction extérieurs en bois à stabilité dimensionnelle, n'ayant pas une stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, jardins d'hiver, fenêtres en bois, portes d'entrée et de garages, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- Pour l'application sur bois neuf et spécialement pour la remise en état du bois en extérieur.

# MODE D'EMPLOI

# Indications d'application



- 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.
- 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 ne pas possible éviter le saignement de la résine par la technique d'application.
- Le lavage des substances contenues dans le bois, spécialement pendant la pluie forte, peut être minimisé par l'application d'un revêtement intégrale de tous les côtés avec une couche supplémentaire sur les parties du bois de bout.

02-16 (remplace 12-15) ZKL 4403

T.S.V.P.

- Veuillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction n'ayant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée: Balcons- avant-toits - mazots en bois - maison en bois Partie générale » et notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de constructions à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée: Fenêtres – portes d'entrées et volets – portes de garage, Partie générale «.
- Veuillez respecter notre Directive de travail « Protection du bois d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée selon norme DIN 68800».

# Technique d'application





Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau
Diluant	Adlerol 80301	
Ajout de diluant en %	Max. 5	
Rendement par application (m²/l) <sup>1)</sup>	env. 10 - 12	

# Le produit est prêt à l'application 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.

Pour garantir un séchage complet s'est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable.

# **Temps de séchage** (à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Peut être reverni	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. Afin de rejoindre un séchage parfait, veiller à un bon aérage local. Une faible aération, par ex. gerbage serré, retarde 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





ADLER Adlerol 80301

# 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 nº18. Bois de feuillus: 12% +/- 2% Humidité du bois Bois de résineux : 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 résineux et les bois exotiques contant des substances internes qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Poncer légèrement les anciennes couches de peinture intactes et/ou les lessiver. Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent. Il est nécessaire d'éliminer à la flame, avec un décapant ou par ponçage le plus complètement possible les anciennes couches de peinture à l'huile. Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210. Veuillez 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 Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. Couche de fond 1 x Pullex Color 50530 coloré suiv. Ponçage intermédiaire Grain 240

1 x Pullex Color 50530 coloré suiv.

Couche finale

# **ENTRETIEN & RENOVATION**

## **Entretien & Rénovation**

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 Color dans la teinte désirée.

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

Veuillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction n'ayant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée: balconsavant-toits - revêtement en bois - maison en bois; Durabilité, Entretien et Rénovation » et notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de constructions à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée: Fenêtres – portes d'entrées et volets – portes de garage; Entretien et Rénovation ».

# INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

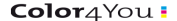
750 ml; 2,5 l; 10 l

# Teintes/degré de brillance

 Weiß/Blanc W10
 50530
 Gelb/Jaune
 50532

 Rot/Rouge
 50533
 RAL 6005
 50536

 Braun/Marron
 50535



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

# Produits de base:

Base W10 50530 Base W20 50531 Base W30 50537

- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.
- 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.

# **Produits complémentaires**

ADLER Adlerol 80301 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

# **AUTRES INDICATIONS**

# Délai de conservation/ stockage



Au moins 3 ans dans le récipient orignal 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 CE pour Pullex Color (Cat. A/e): 400 g/l. Pullex Color contient max. 400 g/l COV. Code-produit pour couleurs et vernis 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.