

# Fiche technique

## Pullex Platin

**4447**

**Lasure pour bois métallisée en couche mince, à base de solvants, à usage privé et professionnel**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Lasure pour bois à base de solvants, sans composants aromatiques, à usage privé et professionnel, pour le bois à l'extérieur. Permet la création d'effets de couleur spectaculaires aux éclats métalliques brillants grâce à une pigmentation spéciale. Ce produit à pores ouverts se caractérise par une très bonne protection contre l'eau, une longue durée de vie et une dégradation homogène en cas d'exposition aux intempéries. Ce produit est formulé sans solvants aromatiques ni siccatisifs à base de cobalt.

#### Propriétés particulières et normes d'essai

- Grâce à un agent biocide, le revêtement est protégé contre les attaques de bleuissement et de moisissure.
- Agent actif :**  
2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

#### Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que maisons en bois, bardages en bois, auvents, planches profilées, volets, balcons, portails.

Pour les planchers de terrasse et les passerelles, nous recommandons Pullex Bodenöl (4402).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons un revêtement intégral.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Sur les pièces de bois horizontales, appliquer une couche mince au pinceau, afin d'éviter l'écaillage causé par une épaisseur de couche trop élevée.
- Du fait de leurs propriétés, les lasures ne résistent que de façon limitée aux piétinements et nécessitent donc un entretien plus fréquent.

- Le lavage de substances hydrosolubles du bois, spécialement par des pluies fortes, peut être minimisé grâce à l'application d'un revêtement intégral et d'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 altérations noires.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Partie générale**.
- Veuillez respecter notre **ARL 505 – Directive de travail pour les vernis/lasure et huiles à base de résine alkyde**.

### Technique d'application



80 -  
100 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	80 - 100

Le produit est prêt à l'emploi.

Sur du bois brut de sciage, il faut compter une consommation de matériau supplémentaire d'environ 40 %.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Pour garantir un séchage complet, il est absolument nécessaire de respecter les quantités d'application recommandées. Des épaisseurs de la couche trop élevées causent un retard de séchage considérable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



12h

Recouvrable à température ambiante

après env. 12 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p. ex. chêne, iroko).

### Nettoyage des outils



7231



7231

Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de conifères et de feuillus et matériaux constitués de couches de bois appropriés pour l'extérieur, tels que panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC).

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.

Veuillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

#### **Humidité du bois**

**Bois de feuillus : 12 % ± 2 %**

**Bois de conifères : 15 % ± 2 %**

#### **Préparation du support**

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois avec un grain 80-120 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.

Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### **STRUCTURE DE REVÊTEMENT**

#### **Imprégnation**

À l'extérieur, pour protéger contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).

Séchage intermédiaire : env. 12 heures

Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Veuillez respecter notre **ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois**.

#### **Couche d'apprêt**

1 x Pullex Platin (4447)

Séchage intermédiaire : env. 12 heure(s)

#### **Couche de finition**

1 x Pullex Platin (4447)

### **MAINTENANCE**

#### **Entretien**

La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Pullex Platin (4447) au pinceau.

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

Veuillez respecter notre **ARL 504 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation**.

### **INDICATIONS DE COMMANDE**

#### **Conditionnement**

W30 4447000030 : 750 ml, 2,5 l

**Teintes / Degrés de brillance****Color4You**

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

**Base(s) à teinter :**

Pullex Platin Basis W30 (44470000030)

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'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 sont celles qui présentent la meilleure résistance aux intempéries ; il convient d'éviter les teintes trop claires ou trop sombres en cas d'exposition à des intempéries extrêmes.

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

**Produits complémentaires**

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünnner 8017 (8017)

Pullex Bodenöl (4402)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

**AUTRES REMARQUES****Délai de conservation/stockage**

Au moins 3 année(s) 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

**Données techniques**

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Pullex Platin (Cat A/f) : 700 g/l.  
Pullex Platin contient au maximum 620 g/l de COV.

**GISCODE**

BSL40

**Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01**

résines alkydes / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / pigments à effets / composés aliphatiques / éther de glycole / additifs de surface / additif de surface / agent humidifiant / protection UV / additifs rhéologiques / agents de séchage (siccatifs) / biocides

Contient du 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate. Peut provoquer des réactions allergiques.

**Informations pour les personnes allergiques :appelez le +43 5242 6922-713.**

**Données techniques de sécurité**

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

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Garder hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Un contact répété peut entraîner une fragilisation ou une fissuration de la peau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients complètement vides doivent être envoyés au recyclage. Les restes de substance séchés peuvent être jetés avec les déchets ménagers. Les restes de substance encore liquides doivent être apportés dans un centre de tri ou un point de récolte mobile pour substances dangereuses.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---