

## Pullex Aqua-Plus

## 53101 et suiv.

Lasure pour bois formant des couches fines, à base d'eau, pour les particuliers et les professionnels

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Lasure transparente à l'eau pour bois à base de résines acryliques / à l'acrylate pour le bois en extérieur.

Des pigments spéciaux micronisés, résistants à la lumière et des filtres UV actifs garantissent une protection contre les influences atmosphériques à longue durée.

#### Qualités particulières Normes de contrôle



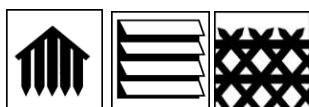
- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé du bleuissement et les attaques fongiques.

#### Agent actif :

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

- Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+

#### 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, clôtures, 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.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### TRAITEMENT

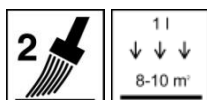
#### Indications d'application



- Remuer le produit avant utilisation s.v.p.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + +10 C minimum.
- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement intense, de pluie, d'humidité de l'air extrêmement élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de tous les côtés.
- Sur les éléments en bois horizontales appliquer au pinceau une couche mince, afin d'éviter l'exfoliation causée par une épaisseur trop élevée de la 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, spécialement par fortes pluies, peut être minimisé par l'application d'un revêtement intégral et d'une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Généralités** ».

### Technique d'application



| Procédé d'application                         | Au pinceau  |
|---|-------------|
| Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) | env. 8 - 10 |

**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.)



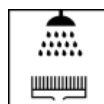
|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Peut être reverni | après env. 8 h |
|-------------------|----------------|

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.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Une humidité élevée et/ou des températures basses retardent le séchage.

### Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou le décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## 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 au revêtement.

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, telles que p. ex. la résines résine 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 (diluant nitro-cellulosique).

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

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DU REVÊTEMENT****Imprégnation**

Pour protéger du bleuissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Aqua-Imprägnierung Farblos (incolore) 51320 (valable pour les bois de la classe de durabilité permanente selon EN 350-2, 3 – 5).

Séchage intermédiaire : env. 4 heures

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**Couche de base**

1 x Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv. coloré

Séchage intermédiaire : env. 8 h

**Couche finale**

1 x Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv. coloré

**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.

En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x mit Pullex Aqua-Plus 53101 et 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**

0,75 l; 2.5 l; 10 l

**Teintes/Degrés de brillance**

|        |       |            |       |
|--------|-------|------------|-------|
| Weide  | 53102 | Nuss       | 53110 |
| Eiche  | 53103 | Palisander | 53111 |
| Kiefer | 53104 | Kastanie   | 53115 |
| Lärche | 53105 |            |       |

**Color4You** 

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

**Produits de base:**

Base W30 53101

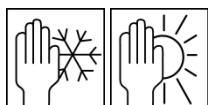
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la 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, il est nécessaire d'appliquer deux couches colorées.
- 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 Aqua-Plus Farblos (incoloré) 53101, 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**

Aviva Fungisan 8308000210  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 Pullex Bodenöl 50527 et suiv.

**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 hautes températures (supérieures à 30 °C).

**Données techniques**

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex Aqua-Plus (cat. A/e):  
 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Plus contient au maximum 60 g/l de COV.

**Code-produit pour couleurs et vernis**

M-KH01F

**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](http://www.adler-lacke.com)

