

## Pullex Aqua 3in1-Lasur

## 5364000030 et suiv.

Lasure d'imprégnation mate pour la protection du bois pour les particuliers et les professionnels

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Lasure de protection du bois universelle, à base aqueuse, avec agents actifs biocides pour le bois à l'extérieur. Imprégnation, apprêt et couche finale en un seul produit. Le produit permet d'obtenir des surfaces naturelles et mates avec une coloration homogène. Ce produit à pores ouverts se caractérise par une très bonne protection contre l'eau, une longue conservation et une dégradation homogène en cas d'intempéries.

#### Caractéristiques particulières Normes de contrôle

- Les agents actifs utilisés apportent la protection contre le bleuissement exigée par ÖNORM B 3802-2 et DIN 68800-3 (contrôle selon EN 152-1), les champignons destructeurs du bois (contrôle selon EN 113) et ils ont également un effet préventif contre les attaques d'insectes (contrôle selon EN 46).

#### Agents actifs (B, P, Iv)

7,2 g / kg (0,72 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

2,0 g / kg (0,20 %) tébuconazole

0,4 g / kg (0,04%) bêtaïne polymère

0,8 g / kg (0,08 %) perméthrine

#### Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois extérieurs sans stabilité dimensionnelle à stabilité dimensionnelle limitée, comme maisons en bois, bardages, auvents, panneaux profilés, volets, balcons, portails, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- Du fait de leurs propriétés, les lasures ne résistent que de façon limitée aux piétinements et nécessitent donc un entretien plus fréquent.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.

01-20 ZKL 5364

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- 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.
- 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 décolorations noires.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée balcons – auvents – appentis en bois – maisons en bois – Généralités** ».
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois** ».

### Technique d'application



| Procédé d'application   | Au pinceau   |
|---|--------------|
| Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)<br>Raboté/poncé   | env. 10 - 12 |
| Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)<br>Brut de sciage | env. 8       |

### Le produit est livré 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.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Recouvrable | après env. 3 - 4 h |
|-------------|--------------------|

Les valeurs citées constituent des valeurs 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.

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

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

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

### Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

## SUPPORT

### Type de support

Bois de conifères et de feuillus ainsi que matériaux en bois multicouches pour l'extérieur, p. ex. panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC), etc.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Qualité du support</b> | <p>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.</p> <p>Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durabilité du revêtement.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.</p> <p>Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Veillez respecter la fiche technique BFS n° 18.</p> |
|---------------------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Humidité du bois</b> | <p><b>Bois de feuillus</b> : 12 % +/- 2 %</p> <p><b>Bois de conifères</b> : 15 % +/- 2 %</p> |
|-------------------------|--|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Préparation du support</b> | <p>Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois 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.</p> <p>Nettoyer les bois très résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p> |
|-------------------------------|--|

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Imprégnation</b>    | <p>1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 et suiv. coloré</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 3 – 4 h</p>  |
| <b>Couche d'apprêt</b> | <p>1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 et suiv. coloré (uniquement requis pour les intempéries directes et les teintes claires)</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 3 – 4 h</p> |
| <b>Couche finale</b>   | <p>1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 et suiv. coloré</p>  |

## ENTRETIEN & RÉNOVATION

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Entretien &amp; rénovation</b> | <p>La durée de conservation dépend de nombreux facteurs, 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 travaux d'entretien ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.</p> <p>Si nécessaire, enlever la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer 1 à 2 couches de Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 et suiv. dans des teintes plus claires.</p> <p>Sur les bois de feuillus à pores profonds, comme le chêne, l'iroko, il faut s'attendre à des intervalles d'entretien plus courts.</p> <p>Veillez respecter notre « <b>Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation</b> ».</p> |
|-----------------------------------|--|

## REMARQUES DE COMMANDE

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Conditionnement</b> | <p>Teintes standard : 0,75 l ; 2,5 l, 10 l</p> <p>W30 5364000030 : 0,75 l ; 2,5 l ; 10 l</p> |
|------------------------|--|

|                                    |        |            |            |            |
|------------------------------------|--------|------------|------------|------------|
| <b>Teintes/Degrés de brillance</b> | Eiche  | 5364050044 | Nuss       | 5364050049 |
|                                    | Lärche | 5364050045 | Palisander | 5364050050 |
|                                    | Kiefer | 5364050046 |            |            |



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

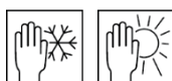
Base W30 5364000030

- La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche finale.
- 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, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Pour obtenir une bonne résistance aux intempéries, utiliser exclusivement des teintes pigmentées.
- 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 éclaircissant les teintes standard pour les nouvelles couches avec Pullex Aqua 3in1-Lasur W30 5364000030, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts (protection UV réduite).
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Produits complémentaires</b> | Aviva Fungisan 8308000210.<br>ADLER Nitro-Verdünnung 80001 |
|---------------------------------|--|

## AUTRES INDICATIONS

**Délai de conservation/stockage** Minimum 2 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).

|                           |               |  |
|---------------------------|---------------|--|
| <b>Données techniques</b> | Teneur en COV | Valeur limite UE pour Pullex Aqua 3in1-Lasur (cat. A/f) : 130 g/l (2010). Pullex Aqua 3in1-Lasur contient au maximum 80 g/l COV. |
|---------------------------|---------------|--|

**Code de produit pour les produits de protection du bois** HSW10

### Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

Utilisez les produits de protection du bois avec prudence. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.

Le bois fraîchement traité avec Pullex Aqua 3in1-Lasur doit être entreposé après l'application de la couche sur une surface dure et imperméable pour empêcher la pénétration de résidus de produit dans le sol ou les cours d'eau. Tout produit qui fuit doit être collecté pour être réutilisé ou éliminé.

---

Pullex Aqua 3in1-Lasur contient des agents actifs biocides protégeant contre le bleuissement, les champignons destructeurs de bois, et a un effet protecteur contre les attaques d'insectes. Le produit doit donc uniquement être employé si une protection du bois est prescrite ou si elle est requise dans un cas précis. Ne pas appliquer à l'intérieur. Ne doit pas être employé afin de traiter des espaces où des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux sont élaboré(e)s, produit(e)s, stocké(e)s ou vendu(e)s. Ne pas utiliser pour le bois des ruchers ou l'installation de saunas, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau. Dangereux pour les chauves-souris. Le bois traité ne peut pas être utilisé à proximité immédiate d'eau.

---