

**Pullex Aqua-IG****5357000200**Imprégnation de protection du bois à base aqueuse pour **les particuliers et les professionnels.****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Imprégnation incolore de protection du bois, à base aqueuse avec agents actifs biocides pour le bois à l'extérieur. Effet de succion uniforme, en particulier sur le bois de résineux.

**Qualités 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). Quantité d'application selon contrôle de norme 100 - 120 g/m<sup>2</sup>.

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

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

2,5 g / kg (0,25 %) tébuconazole

0,5 g / kg (0,05%) bêtaïne polymérique

1,0 g / kg (0,1 %) perméthrine

**Domaines d'utilisation**

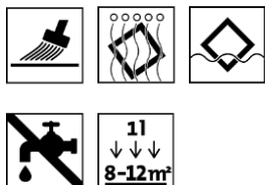
- Éléments de construction en bois extérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, comme maisons en bois, bardages, auvents, panneaux profilés, volets, balcons, entrées, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- Éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle pour l'extérieur et l'intérieur, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3, sans contact à la terre.

**TRAITEMENT****Indications d'application**

- Veillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les températures d'application optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative d'air de 40 – 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Les surfaces traitées doivent être pourvues d'une couche de finition adaptée pour éviter un lavage des agents actifs. Ce revêtement de surface doit toujours être maintenu en bon état.

- Veuillez tenir compte de la « **Directive pour l'utilisation de produits de protection du bois** ».

### Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau	Trempage / Arrosage
Rendement par application (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	-	100 - 120
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1</sup>	8 - 12	-

### Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet !

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.)



Couches suivantes	après env. 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.

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.

Pour ôter les restes de laque séchés, nous conseillons ADLER Abbeizer Express 8313000300.

## SUPPORT

### Type de support

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

### Qualité de 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 durabilité du revêtement.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 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 résineux** : 15 % +/- 2 %

**Préparation du support**

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.

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

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

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

1 x Pullex Aqua-IG 5357000200

**Ponçage intermédiaire**

Uniquement nécessaire sur les fenêtres et portes d'entrée.  
Grain 280

Éliminer la poussière de ponçage.

**Couche de base, intermédiaire et finale**

Suivant le champ d'application : p. ex. : Pullex Aqua-DSL 51501 et suiv., Pullex Aqua-Color 53331 et suiv., Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**REMARQUES DE COMMANDE****Conditionnement**

750 ml, 2,5 l, 18 l et 120 l

**Teintes/Degrés de brillance**

Incolore

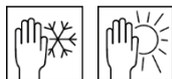
5357000200

**Produits complémentaires**

Pullex Aqua-DSL 51501 et suiv.  
Pullex Aqua-Color 53331 et suiv.  
Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
ADLER Abbeizer Express 8313000300  
Aviva Fungisan 8308000210

**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).

**Giscode**

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 téléchargée sur [www.adler-lacke.com](http://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 IG 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. Le surplus éventuel de produit qui s'échappe doit être récupéré pour être réutilisé ou évacué.

Pullex Aqua IG contient des agents actifs biocides protégeant contre le bleuissement, les champignons destructeurs de bois, et ayant 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 ruches ou installations de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.

---