

**Pullex Aqua-Color****53331 suiv.**

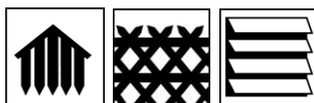
Revêtement couvrant pour bois à base d'eau à usage privé et industriel

**DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

- Produit d'embellissement du bois couvrant et diluable à l'eau, qui laisse respirer le bois et régule l'humidité, à usage privé et professionnel pour l'extérieur. A base de dispersions de résine alkyde et résine d'acrylate avec une très bonne résistance aux intempéries.

**Qualités particulières Normes d'essai**

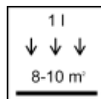
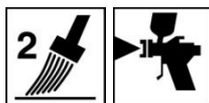
- Le revêtement contient une protection anti bleuissement et anti moisissures.
- **Principe actif :**  
0,3 % d'IPBC (carbamate d'iodo-propinyl-butyle)

**Domaines d'utilisation**

- Pièces de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle où à faible stabilité dimensionnelle en extérieur comme maisons en bois, avant-toits, revêtements en bois, balcons, clôtures, volets et portails, etc. dans la classe d'emploi 2 et 3.
- On le préfère pour une première application en extérieur.
- Pour la remise en état d'anciennes couches d'huile, nous recommandons Pullex Color.

**APPLICATION****Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +10 °C est nécessaire.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer sur l'ensemble une couche de fond et une couche intermédiaire.
- Appliquer une fine couche sur les pièces de construction horizontales, pour éviter un écaillage lié à une trop grande épaisseur de couche.
- La résinose ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- L'élimination par lessivage de substances du bois solubles dans l'eau, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.

**Technique d'application**

Processus d'application	Au pinceau	Pistolet à godet
Pulvérisateur (Ø mm)	-	1,8 - 2
Pression de pulvérisation (bar)	-	2 – 2,5
Dilution	-	Eau
Ajout de diluant en %	-	Max. 20
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 8 - 10	
<sup>1)</sup> rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation		

**Attention : En cas de pulvérisation, le port d'un masque respiratoire de protection A2/P3 est obligatoire.**

**Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.**

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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.

Il est indispensable de respecter les quantités d'application prescrites pour garantir un bon séchage. Des couches trop épaisses ralentissent sensiblement le séchage !

**Temps de séchage**

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Peut être revernis	après env. 6 h
--------------------	----------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, 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 plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage. Prévoyez une bonne ventilation ! Une faible aération, par ex. gérbage serré, retarde le séchage.

**Nettoyage des appareils**

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Éliminer les résidus de peinture secs avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant) ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant).

**SUPPORT****Type de support**

Bois de conifères et de feuillus et les matériaux constitués de couches de bois comme les plaques en bois massif, le bois lamellé-collé, le bois massif de construction, etc.

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230-1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Veillez respecter la fiche technique BFS n°18.

Le respect des principes de la protection constructive du bois est une condition pour une longue stabilité du revêtement.

**Humidité du bois**

**Bois de feuillus** : 12 % +/- 2 %  
**Bois de conifères** : 15 % +/- 2 %

**Préparation de support**

Pour une stabilité optimale, nous conseillons de poncer les superficies en bois lisses avec une granulation 80 dans le sens des fibres, de nettoyer en profondeur et de retirer les substances du bois faisant leur apparition, comme les matières résineuses 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 Nitroverdünnung 80001 (diluant pour laque cellulosique).

Poncer et/ou lessiver l'ancienne couche de peinture intacte. Retirer les anciennes couches de peinture non résistantes.

Traiter les algues, la mousse ou les moisissures à l'aide de Fungisan 90783 d'ADLER.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Imprégnation**

Pour protéger du bleuissement, des champignons et des insectes, imprégner 1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (fond d'imprégnation) (approprié pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Env. 4 h de séchage

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**Ponçage intermédiaire**

Si nécessaire, poncer avec un grain de 240 après un temps de séchage de 12 heures.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

**Couche de base****Pour les couleurs :**

1 x Pullex Aqua-Color 53331 suiv.

Env. 6 h de séchage

**Pour le blanc et les teintes pastel plus claires :**

1 – 2 x Aqua-Isoprimer PRO 41005

Temps de séchage intermédiaire env. 4 h

Effet isolant accentué après séchage pendant la nuit.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**Couche intermédiaire**

1 x Pullex Aqua-Color 53331 suiv.

**Nécessaire uniquement pour le blanc et les teintes pastel claires !**

**Couche finale**

1 x Pullex Aqua-Color 53331 suiv.

**ENTRETIEN & RENOVATION****Entretien**

La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées. Pour une stabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.

En cas de besoin, retirer la poussière et la saleté des surfaces intactes et appliquer 1x Pullex Aqua-Color 53331 suiv.

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

## Rénovation

**Préparation de support :** Brosser à la main à l'aide d'une brosse en fil de laiton le bois altéré par les intempéries et grisailant, les restes de peinture non résistants, la poussière et la saleté, ou à la machine avec une brosse boisseau en nylon. Poncer les anciennes couches intactes non absorbantes avec un grain de 80.

**Imprégnation :** Appliquer 1 x Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. (fond de rénovation). Env. 12 h de séchage.

**Couche de fond et couche finale :** respectivement 1 x Pullex Color 50530 suiv. couleur.

Temps de séchage intermédiaire env. 12 h

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

750 ml; 2,5 l; 10 l

### Teintes/degré de brillance

Blanc W10 53331  
RAL 6005 53339

**Color4You** 

D'autres teintes peuvent être mélangées avec le **système de mélange de couleur d'ADLER** (*Mes couleurs préférées et Color4you*).

### Vernis de base :

Base W10 53331  
Base W20 53332  
Base W30 53334  
Jaune basique 53335  
Rouge basique 53336

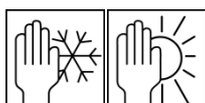
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

### Produits complémentaires

ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluant)  
ADLER Fungisan 90783  
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant)  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)  
ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005  
Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. (base de rénovation)  
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (Imprégnation)  
Pullex Color 50530 suiv.

## AUTRES INDICATIONS

### Durabilité/stockage



Au moins 3 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 (sup. 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 Aqua-Color (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Color contient 90 g/l de COV max.

---

**Code produit pour peintures et vernis** M-LW01-F

---

**Données techniques de sécurité**



Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).

---