

## Pullex Imprägnier-Grund

## 4436000200

Imprégnation de protection du bois à base de solvant à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

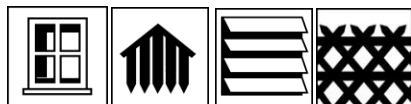
Imprégnation de protection du bois inodore, à teneur en solvant, à usage privé et professionnel, avec agents biocides pour le bois en extérieur, sans siccatisifs de cobalt et sans solvants aromatiques

#### Qualités particulières Normes d'essai



- Les agents actifs utilisés offrent la protection requise par les normes ÖNORM B 3802-2 et DIN 68800-3 contre le bleuissement (contrôle selon EN 152-1), les champignons lignivores (contrôle selon EN 113) et agissent de façon préventive contre l'attaque d'insectes (contrôle selon EN 46).
- Certificat d'approbation (06/93) Consortium Produits de préservation du bois, Association professionnelle de l'industrie chimique autrichienne.
- **Agents actifs** (B, P, Iv)
  - 0,5 % d'IPBC (butylcarbamate d'iodopropnyle)
  - 0,2 % de tébuconazole
  - 0,06 % de perméthrine

#### Domaines d'utilisation



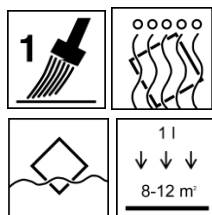
Pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur comme maisons en bois, auvents, revêtements en bois, balcons, clôtures et pièces de construction en bois à stabilité dimensionnelle comme fenêtres et portes d'entrée, etc. dans la classe d'emploi 2 et 3.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Veuillez tenir compte de nos « **Directives de travail pour l'application de produits de protection du bois** ».

**Technique d'application**

Processus d'application	Au pinceau	Trempage / arrosage
Dilution	-	
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	env. 12	8 - 12
Rendement par application (g/m <sup>2</sup> )		100 - 120

**Attention : ne pas pulvériser le produit !**

**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.

**Temps de séchage**

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 12 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.

Sur des bois riches en tanins (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

**Nettoyage des outils**

Nettoyer à l'aide de ADLER Adlerol aromatenfrei (sans composants aromatiques) 80301

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

Bois de feuillus et de conifères ainsi que matériaux en bois multicouches comme p. ex. panneaux de bois massif, panneaux de bois laminé (BSH), bois massif de construction (KVH) etc.

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230-1.

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.

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

**Humidité du bois**

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

**Bois de conifères : 15 % +/- 2 %**

**Préparation de support**

Pour une durée optimale nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec granulation 80 dans la direction des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme p. ex. résines et occlusions résineuses. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois 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 avec ADLER Fungisan 90783.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

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

1 x Pullex Imprägnier-Grund Farblos 4436000200 (Fond d'imprégnation incolore)

12 h de séchage

**Couche de fond, intermédiaire et de finition**

Selon le domaine d'application : par ex. : Pullex Plus-Lasur (glacis) 50314 et suiv., Pullex Top-Lasur (glacis) 50550 et suiv., Pullex Objekt-Lasur (glacis) 50790 et suiv., Pullex Holzöl (huile pour le bois) 50520 et suiv., Pullex Fenster-Lasur (glacis pour fenêtre) 50413, Pullex Color 50530 et suiv., Alkyd-Grund (base alkyde) 54063, Samtalkyd (alkyde velours) 52351 et suiv. et Brilliantalkyd (alkyde brillant) 52301 et suiv.

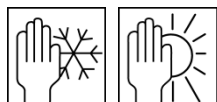
Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 20 l ; 200 l

**Produits complémentaires**

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Fungisan 90783  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.  
Pullex Top-Lasur 50550  
Pullex Objekt-Lasur 50790 et suiv.  
Pullex Holzöl 50520 et suiv.  
Pullex Fenster-Lasur 50413  
Pullex Color 50530 et suiv.  
ADLER Alkyd-Grund 54063  
ADLER Samtalkyd 52351 et suiv.  
ADLER Brilliantalkyd 52301 et suiv.

**AUTRES INDICATIONS****Délai de conservation / stockage**

Au moins 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).

Nous conseillons de transvaser le contenu des récipients entamés dans des récipients plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

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

HSM-LV20

---

**Données techniques de sécurité**

Veillez respecter les directives concernant l'utilisation de produits de protection du bois et la fiche technique de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Avec Pullex Imprägnier-Grund (fond d'imprégnation), laisser sécher les chiffons imprégnés étalés. Il est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients métalliques fermés ou dans l'eau.

Avec Pullex Imprägnier-Grund (fond d'imprégnation), le bois récemment traité doit être stocké sur une surface dure imperméable pour éviter l'infiltration de restes de produit dans le sol. Le produit éventuellement écoulé doit être recueilli pour être réutilisé ou éliminé.

Pullex Imprägnier-Grund (fond d'imprégnation) contient des agents biocides pour la protection contre le bleuissement, les champignons lignivores et agit de façon préventive contre l'attaque d'insectes. L'utiliser donc uniquement si une protection du bois est prescrite ou si elle est requise dans un cas précis. Ne pas utiliser sur des grandes surfaces dans des locaux intérieurs. Ne peut pas être utilisé pour le traitement de locaux dans lesquels des denrées alimentaires ou produits pour animaux sont produits, fabriqués, conservés ou vendus. Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou installation de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec l'eau et/ou la terre.

---