

Pullex Silverwood

50500 suiv.

Glacis d'imprégnation pour la protection du bois, à usage privé et industriel

DESCRIPTION DE PRODUIT

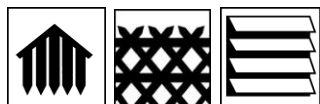
Généralités

Glacis d'imprégnation à effets, contenant des solvants avec agents biocides pour le bois en extérieur. Teintes innovatrices avec effet métallique ou aspect bois ancien. Sous l'influence des intempéries, la pigmentation spéciale donne un effet patiné argenté.

Qualités particulières Normes d'essai

- Les agents utilisés offrent la protection requise anti-bleuissement (contrôle selon EN152-1) et anti-champignons lignivores (contrôle selon EN113) conformément à ÖNORM B 3802 ou DIN 68800-3 et ont une action préventive contre les insectes (contrôle selon EN 46). Quantité d'application pour contrôle env. 200 g/m² (Certificat d'homologation n° 6/93).
- **Agents actifs** (B, P, Iv)
0,7 % de dichlofluanide,
0,6 % de tébuconazole,
0,05 % de perméthrine
- Essence minérale sans composés aromatiques en tant que solvant; sans odeur.
- Effet naturel, à pores ouverts

Domaines d'utilisation



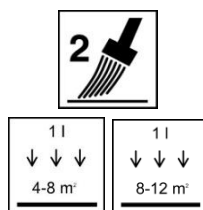
- Pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur comme maisons en bois, avant-toits, revêtements en bois, balcons, clôtures, etc. dans les classes d'emploi 2 et 3.

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%.
- Nous recommandons d'appliquer une couche de fond sur l'ensemble des pièces de construction nouvelles.
- 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.
- Veuillez tenir compte de nos « **Directives de travail relatives à l'utilisation d'agents de protection du bois** ».

Technique d'application

Processus d'application	Au pinceau
Dilution	-
Rendement par application (m ² /l) rugueux	env. 4-8
Rendement par application (m ² /l) raboté/poncé	env. 8 - 12

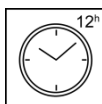
Attention : ne pas pulvériser le produit !

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.)



Peut être reverni	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.

Nettoyage des appareils

Nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol Aromatenfrei (sans composants aromatiques) 80301

SUPPORT**Type de support**

Particulièrement approprié pour les bois de conifères rugueux, brossés et fendus ainsi que pour les matériaux constitués de couches de bois pour l'extérieur comme les plaques de 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.

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 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

Il n'est pas nécessaire de préparer le support dans le cas des bois de conifères rugueux, brossés et fendus.

Pour une stabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois de conifères avec un grain de 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.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de base 1 x Pullex Silverwood 50500 suiv.
12 h de séchage

Couche finale 1 x Pullex Silverwood 50500 suiv.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 0,75 l; 5 l; 20 l

Teintes

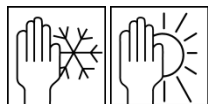
Vieux gris	50500
Incolore uniquement pour éclaircir	50501
Argent	50504
Gris aluminium	50506
Epicéa clair flammé	50507

- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du la quantité d'application et de la teinte du glacis d'imprégnation (des teintes).
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués surface doivent porter le même numéro de lot.

Produits complémentaires ADLER Adlerol 80301

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage



Au moins 5 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.

Code produit pour peintures et vernis

HSM-LV20

Données techniques de sécurité



Veuillez respecter les directives sur 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**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Avec Pullex Silverwood laisser sécher les chiffons imprégnés étalés. Conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.

Avec Pullex Silverwood le bois récemment traité doit être stocké sur une surface dure imperméable pour éviter l'infiltration de restes de produit dans le sol. Les quantités de produits éventuellement perdues doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou élimination.

Pullex Silverwood contient des agents biocides pour la protection contre le bleuissement, les champignons lignivores et présente un effet préventif contre les insectes. Par conséquent, il ne peut être utilisé que lorsque la protection du bois est prescrite ou si elle est nécessaire dans des cas particuliers. Non approprié pour une application sur de grandes surfaces en intérieur. Ne pas utiliser pour le traitement d'espaces où des aliments pour animaux ou denrées alimentaires sont produits, fabriqués, stockés ou vendus. Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou installations de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec l'eau et/ou la terre.
