

Pullex Silverwood

50500 suiv.

Lasure d'imprégnation pour la protection du bois à base de solvants pour le particulier et le peintre professionnel.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure d'imprégnation à effets à base de solvants (effet naturel, à pores ouverts), peu odorant, contenant des 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

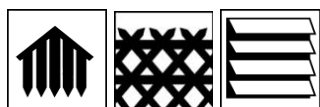


- Les agents utilisés offrent la protection requise anti-bleuissement (contrôle selon EN152-1) et anti-champignons lignivores (contrôle selon EN113) conformément à ÖNORM B 3802 ou DIN 68800-3 et ont une action préventive contre les insectes (contrôle selon EN 46).

Quantité d'application selon contrôle de norme env. 140 - 155 g/m².

- **Agents actifs** (B, P, Iv)
7,0 g/kg (0,7 %) d'iodpropinylbutylcarbamate (IPBC)
3,0 g/kg (0,3 %) de tébuconazole
0,6 g/kg (0,06 %) de perméthrine
- Certificat d'homologation n° 04/15 ARGE Holzschutzmittel (Préservation du bois), Association professionnel de l'industrie chimique en Autriche.

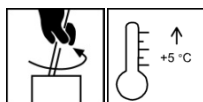
Domaines d'utilisation



- Pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et présentant de stabilité dimensionnelle limitée en extérieur comme maisons en bois, revêtements en bois, avant-toits, clôtures, contrevents, balcons, entrées, jardins d'hiver, etc. sans contact à la terre dans les classes d'emploi 2 et 3.

USINAGE

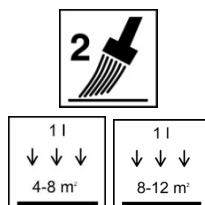
Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +5 °C est nécessaire
- Les températures d'application optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative d'air de 40 – 80 %.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de fond de tous les côtés.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.

- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble des côtes et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.
- Veillez tenir compte de nos « **Directives de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois** ».

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m²/l) rugueux	env. 4-8
Rendement par application (m²/l) poncé	env. 8 - 12

Attention : Ne pas pulvériser le produit !
Exception : Pulvérisation en système fermé !

Le produit est prêt à l'emploi 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.)



Peut être reverni	après env. 12 h
-------------------	-----------------

Les valeurs citées sont 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.

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

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder le séchage.

Nettoyage des appareils



Avec ADLER Adlerol Terpentinölersatz (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, exempt de substances peu adhérentes telles que graisse, cire, silicone, résine et poussière de bois et doit être soumis à des tests d'aptitude pour revêtement.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 part 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.

La prémisses pour une longue durée du cycle de vernissage est de respecter les principes de la protection du bois constructive.

Humidité du bois

15 % +/- 2 %

Préparation de support

Pour une stabilité optimale, nous conseillons de poncer les superficies 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. 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 Nitro-Verdünnung 80001 (diluante nitro-cellulosique).

Traiter les algues, la mousse ou les moisissures à l'aide d'Adler Fungisan 8308000210.

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

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Imprégnation**

1 x Pullex Silverwood 50500 suiv.

Couche finale

1 x Pullex Silverwood 50500 suiv.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

0,75 l; 5 l; 20 l

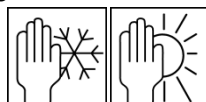
Teintes/degré de brillance

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

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 90783

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 (sup. à 30 °C).

Utiliser le plus rapidement possible le contenu de récipients ouverts pour éviter la formation de peau.

**Code produit pour peintures
et vernis**

HSM-LV20

Données techniques de sécurité



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Utiliser le produit de protection du bois avec précaution. Avant usage, lire toujours l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Le bois récemment traité avec Pullex Silverwood 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 actifs biocides comme protection contre le bleuissement, les champignons lignivores et agit de façon préventive contre l'attaque d'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.

Ne pas utiliser sur des grandes surfaces en intérieur, en aucun cas dans les pièces d'habitation et les chambres à coucher. 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 les installation de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée! Laisser sécher les chiffons imprégnés étalés; il est nécessaire de les conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.