

# Fiche technique

**Pullex Silverwood**

**4464**

Lasure pour bois à effet à base de solvants pour les particuliers et les artisans

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

Lasure pour bois à effet à base de solvants (effet naturel à pores ouverts) pour le bois à l'extérieur. Apprêt, couche intermédiaire et couche de finition en un seul produit. Teintes innovantes avec effet métallique ou aspect vieux bois. La pigmentation spéciale donne un effet de patine argentée lors de l'exposition aux intempéries.

### Propriétés particulières et normes d'essai

- Grâce à un agent biocide, le revêtement est protégé contre les attaques de bleuissement et de moisissure.

**Agent actif :**  
3.0 g/kg (0.30 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

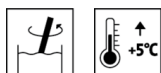
### Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que maisons en bois, bardages en bois, auvents, planches profilées, volets, balcons, portails.

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons un revêtement intégral.
- Du fait de leurs propriétés, les lasures ne résistent que de façon limitée aux piétinements et nécessitent donc un entretien plus fréquent.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles du bois, spécialement par des pluies fortes, peut être minimisé grâce à l'application d'un revêtement intégral et d'une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.
- Sur le bois de mélèze et les bois riches en tanins, des restes de crépi (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner des altérations noires.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes

1-0 ZKL 4464 | 09/24 | remplace 0-1

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Partie générale.**
- Veuillez respecter notre **ARL 505 – Directive de travail pour les vernis/lasures et huiles à base de résine alkyde.**

### Technique d'application



	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	80 - 125

Sur du bois brut de sciage, il faut compter une consommation de matériau supplémentaire d'environ 40 %.

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable à température ambiante	après env. 12 heure(s)
------------------------------------	------------------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

### Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## SUPPORT

### Type de support

**Bois de conifères :** Bois de conifères et matériaux en bois multicouches adaptés à l'extérieur, tels que les panneaux de bois massif, le bois lamellé-collé (BLC), le bois massif de construction (BMC).

### Qualité du support

Le support ne doit pas être seulement sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que 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 durée de vie du revêtement.

Veuillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

### Humidité du bois

**Bois de conifères :** 15 % ± 2 %

### Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois avec un grain 80-120 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 riches en résine et les bois exotiques contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).

Aucune préparation du support n'est nécessaire pour les bois de conifères bruts de sciage, brossés et fendus.

## CYCLE DE REVÊTEMENT

### Imprégnation

À l'extérieur, pour protéger contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).

Séchage intermédiaire : env. 12 heures

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

**Veillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.**

### Couche d'apprêt

1 x Pullex Silverwood (4464)

Séchage intermédiaire : env. 12 heure(s)

### Couche de finition

1 x Pullex Silverwood (4464)

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

0,75 l, 5 l, 20 l

### Teintes / Degrés de brillance

#### Teinte standard :

Farblos (4464000200)

Altgrau (4464054364)

Fichte Hell Geflämmt (4464054776)

Silber (4464057002)

Graualuminium (4464066512)

#### Incolore pour éclaircir uniquement

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.

### Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 5 année(s) 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 recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

### Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite de l'UE pour Pullex Silverwood (Cat. A/f) : 700 g/l.  
Pullex Silverwood contient au maximum 630 g/l de COV.

### GISCODE

BSL40

### Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

résines alkydes / composés aliphatiques / pigments blancs et colorés non-organiques / agent humidifiant / éther de glycole / agents de séchage (siccatifs) / protection UV / agent anti-peau

Contient du 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate. Peut provoquer des réactions allergiques.

**Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.**

### Données techniques de sécurité



Pour les travaux de ponçage utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'autoinflammation ! Étaler les chiffons imbibés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets, dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).