

**Pullex Silverwood FS****4464**

Lasure pour bois à effet à base de solvants à usage privé et professionnel.

**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.

**Qualités particulières Normes de contrôle**

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

**Agent actif :**

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

**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, etc.

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

- Veillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'application optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 à 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 nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt de tous les côtés.
- 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 contenues dans le bois, spécialement par fortes pluies, peut être minimisé par 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.

03-21 ZKL 4464

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 fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- Veuillez respecter notre **ARL 500 - Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Généralités.**

### Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) raboté/poncé	env. 8–12
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) brut de sciage	env. 4–8

### 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.)



Recouvrable	après env. 12 h
-------------	-----------------

Les valeurs citées constituent 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.

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

### Nettoyage du matériel

Avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

## SUPPORT

### Type de support

Bois de conifères ; particulièrement approprié pour les bois de conifères bruts de sciage, brossés, fendus ainsi que pour les matériaux en bois multicouches à l'extérieur, p. ex. panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC), etc.

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et 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 durabilité du revêtement.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.

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

Veuillez respecter la 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 de conifères avec un grain 80 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 très résineux contenant des composants qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la 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.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DU REVÊTEMENT****Couche d'apprêt**

1 x Pullex Silverwood FS 4464

Séchage intermédiaire : env. 12 h

**Couche de finition**

1 x Pullex Silverwood FS 4464

**REMARQUES DE COMMANDE****Conditionnement**

0,75 l ; 5 l ; 20 l

**Teintes/Degrés de brillance**

Farblos (Incolore) pour éclaircir uniquement	4464000200
Altgrau	4464054364
Fichte hell geflämmt	4464054776
Silber	4464057002
Graualuminium	4464066512

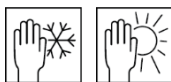
- Il est conseillé de faire un échantillon de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.

**Produits complémentaires**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308

**AUTRES REMARQUES****Délai de conservation/stockage**

Minimum 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 recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

---

**GISCODE**BSL40

---

**Données techniques  
de sécurité**

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **[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 ! Étaler les chiffons imprégnés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

---