

Pullex Silverwood**4464**

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

DESCRIPTION DE 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. Sous l'influence des intempéries, la pigmentation spéciale donne un effet patiné argenté.

**Caractéristiques particulières
Normes de contrôle**

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

Agent actif :

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-iodo-2-propinylbutylcarbamate)

Domaines d'utilisation

Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, portails.

TRAITEMENT**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 – 25 °C avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 – 80 %.
- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement intense, de pluie, d'humidité de l'air extrêmement 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 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 côtés et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.

03-23 (remplace 03-21) ZKL 4464

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: 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.

- Sur le mélèze et les bois riches en substances internes, des résidus de crêpis (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent engendrer des décolorations 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 d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour l'revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités.**
- Veuillez respecter notre **ARL 505 - Directive de travail pour les vernis à la résine alkyde/lasures et huiles.**

Technique d'application



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

Le produit est livré prêt à l'application 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 heures
-------------	----------------------

Les valeurs citées doivent servir 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 basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils

Avec Adlerol-Terpentinölersatz 8002.



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).

Qualité de support

Le support doit non seulement être 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.

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

Veillez respecter la norme ÖNORM B 3430, partie 1 et ÖNORM B 2230, partie 1.

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

Veillez respecter la fiche technique BFS n°18.

Humidité du bois

Bois de conifères: 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 très résineux contenant des composants qui retardent le séchage avec le diluant Nitro-Verdünnung 8017.

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 respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVETEMENT

Couche de fond

1 x Pullex Silverwood 4464

Séchage intermédiaire : env. 12 heures

Couche de finition

1 x Pullex Silverwood 4464

INDICATIONS 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

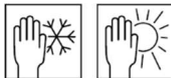
- Il est conseillé de faire un échantillon de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent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

Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz 8002
Nitro-Verdünnung 8017
Aviva Fungisan 8308

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/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 (supérieures à 30 °C).

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

GISCODE

BSL40

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

Résine alkyde, aliphates, pigments inorganiques, agents mouillants, cires, éthers de glycol, siccatifs, photoprotecteurs, agents anti-peau

Contient du 3-iodo-2-propinylbutylcarbamate. Peut produire une réaction allergique.

Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



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.

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.

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.