

Pullex 3in1-Lasur**4465****Lasure d'imprégnation mate pour les particuliers et les professionnels****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Lasure universelle pour bois à base de solvants, exempte d'aromates et de cobalt, à base de résines alkydes à huile longue pour le bois à l'extérieur. Apprêt, couche intermédiaire et couche de finition en un seul produit. Avec ce produit on confère une coloration homogène, naturelle et mate aux surfaces. Ce produit à pores ouverts se caractérise par une très bonne protection contre l'eau, une longue conservation et une dégradation homogène en cas d'intempéries.

**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 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 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 éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- En raison aux caractéristiques du système, les glacis présentent des propriétés non-glissantes limitées et requièrent par conséquent 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.
- Sur le mélèze et les bois riches en substances internes, des résidus de crépis (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 le 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. 12
Rendement par application (m ² /l) Brut de sciage	env. 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.)



Pouvant être reverni	après env. 12 heures
----------------------	----------------------

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.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p.ex. chêne, iroko).

Des températures peu élevées 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 8002.

SUPPORT

Type de support	Bois de conifères et de feuillus et les matériaux constitués de couches de bois appropriés pour l'extérieur, comme plaques en bois massif, bois lamellé-collé (BSH), bois de construction massif (KVH).
Qualité de support	<p>Le support doit non seulement être sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>La prémisses pour une longue durée du cycle de vernissage est de respecter les principes de la protection du bois constructive.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B 3430, partie 1 et ÖNORM B 2230, partie 1.</p> <p>Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Veillez respecter la fiche technique BFS n°18.</p>
Humidité du bois	<p>Bois de feuillus : 12% +/- 2%</p> <p>Bois de conifères : 15% +/- 2 %</p>

Préparation de support	<p>Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses 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, telles que p. ex. la résines résine et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.</p> <p>Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des substances retardant le séchage à l'aide Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017.</p> <p>Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
-------------------------------	--

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Imprégnation	<p>Pour protéger du bleuissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p> <p>Utiliser le produit de protection du bois avec précaution. Avant usage, lire toujours l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Veillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</p>
Couche de fond	<p>1x Pullex 3in1-Lasur 4465</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p>
Couche intermédiaire	<p>1x Pullex 3in1-Lasur 4465 (recommandé uniquement en cas d'intempéries directes et pour les teintes claires)</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p>

Couche de finition	1x Pullex 3in1-Lasur 4465
---------------------------	---------------------------

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien & Rénovation

La durabilité des éléments de construction extérieurs en bois dépend de nombreux facteurs: Il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer 1-2 couches de Pullex 3in1-Lasur 4465 dans des teintes plus claires, selon les besoins.

Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne, iroko, il faut envisager des intervalles d'entretien plus courts.

Veillez respecter notre ARL 504 - Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Entretien et rénovation.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	0,75l; 2,5 l; 4,5 l; 10l
------------------------	--------------------------

Teintes/Degrés de brillance

D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.**

Color4You 

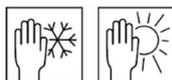
Basis W30 4465000030

- 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.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Pour obtenir une bonne résistance aux intempéries, il est nécessaire d'appliquer deux couches colorées.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.
- Les teintes moyennes font preuve de la meilleure résistance aux intempéries ; éviter les teintes trop claires ou trop foncées en cas d'intempéries extrêmes.
- En cas d'éclaircissement des teintes standards pour la première application avec Pullex 3in1-Lasur 4465, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée). Par conséquent, il faudrait utiliser les teintes « saule » ou « chêne » pour éclaircir les teintes plus sombres.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.
- Veuillez respecter nos directives de travail ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER Mix, PUR Mix et Color4You.

Produits complémentaires	Adlerol-Terpentinölersatz 8002 Aviva Fungisan 8308 Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017
---------------------------------	---

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).

Données techniques	Teneur en COV	Valeur limite UE pour Pullex 3in1-Lasur (cat. A/f) : 700 g/l. Pullex 3in1-Lasur contient 700 g/l de COV max.
---------------------------	---------------	--

GISCODE	BSL40
----------------	-------

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01	Résine alkyde, aliphatiques, pigments inorganiques blancs et colorés, pigments organiques, acide silicique, cires, éthers de glycol, agents mouillants, 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	de 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. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

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.