

Pullex 3in1-Lasur

4435000030 suiv.

Lasure d'imprégnation mate pour la protection du bois pour le particulier et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure universelle pour la protection du bois à base de solvant, exempte de solvants aromatiques et de cobalte, contenant des agents biocides, pour le bois en extérieur. Imprégnation, couche de fond 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



- Les agents utilisés offrent la protection requise anti-bleuissement (contrôle selon EN152-1) et anti-champignons lignivores (contrôle selon EN113) conformément à ÖNORM B 3802-2 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)

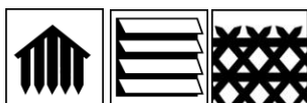
0,7 % (0,7 g / 100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

0,3 % (0,3 g / 100 g) de tébuconazole,

0,06 % (0,06 g / 100 g) de perméthrine,

- Certificat d'approbation (04/15) Consortium Produits de préservation du bois, Association professionnelle de l'industrie chimique autrichienne.

Domaines d'utilisation



- Les éléments de construction en bois n'ayant pas les dimensions exactes ou de stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, tels que chalets, revêtements en bois, avant-toits, clôtures, volets, balcons, portons etc. dans le groupe d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

APPLICATION

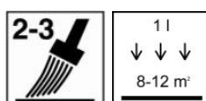
Indications d'usage



- Veillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, et non plus en cas de températures supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de tous les côtés.
- 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.
- Veuillez tenir compte de nos „Directives de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois“.

Technique d'application



Processus 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

Attention : Ne pas pulvériser le produit !

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 doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

Sur des bois riches en substances internes (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils



Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

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), etc.

Qualité de support	<p>Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude du support.</p> <p>Veillez respecter la norme 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 stabilité optimale, nous conseillons de poncer les superficies en bois lisses avec une granulation 80 dans la direction 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.</p> <p>Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des substances retardant le séchage à l'aide d'ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluant nitro-cellulosique).</p> <p>Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
-------------------------------	--

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation	<p>1x Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv.</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 h</p>
Couche de fond	<p>1x Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv.</p> <p>(recommandé uniquement en cas de fortes intempéries et pour les teintes claires)</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 h</p>
Couche de finition	<p>1x Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv.</p>

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien & Rénovation	<p>La durabilité dépend de nombreux facteurs : Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées ; pour une stabilité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels, de plus, une maintenance annuelle est conseillée.</p> <p>En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 suiv. dans une teinte plus claire.</p> <p>Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne, iroko, il faut envisager des intervalles d'entretien plus courts.</p> <p>Veillez respecter notre "Directive de travail pour le revêtement des éléments de construction n'ayant pas des dimensions exactes et de stabilité dimensionnelle limitée – durabilité, entretien et rénovation".</p>
-----------------------------------	--

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

Teintes standard: 0,75 l; 5 l; 20 l
W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l

Teintes/degrés de brillance

Chêne	4435050044	Noyer	4435050049
Mélèze	4435050045	Palissandre	4435050050
Pin	4435050046		

Color4You 

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

Base W30 4435000030

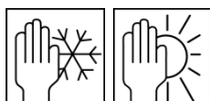
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.
- Les teintes moyennes sont celles qui présentent la meilleure résistance aux intempéries; il convient d'éviter les teintes trop claires ou trop sombres en cas d'exposition à des conditions atmosphériques extrêmes.
- En cas d'éclaircissement des teintes standards pour la première application avec Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée).
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/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 températures élevées (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.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex 3in1-Lasur (cat. A/f):
700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur contient 700 g/l de COV max.

Code produit pour produits de préservation du bois HSM-LV 20

Données techniques de sécurité



Veillez respecter les directives sur l'utilisation de produits de protection du bois et la fiche des données de sécurité correspondante, la version actuelle peut être consultée sur le site internet **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.

Après l'application de la finition Pullex 3in1-Lasur sur du bois neuf, celui-ci doit être stocké sur un support solide et imperméable, afin d'éviter la pénétration de restes de produits dans le sol ou dans l'eau. Les quantités de produits éventuellement perdues doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou élimination.

Pullex 3x1-Lasur contient des agents biocides pour la protection contre le bleuissement, les champignons lignivores et présente un effet préventif contre les 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. En aucun cas dans des salons ou chambres. Ne peut pas être utilisé pour le traitement d'espaces dans lesquels des denrées alimentaires ou produits pour animaux sont produits, fabriqués, stockés ou vendus. Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou installation de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau. Dangereux pour les chauves-souris. Le bois traité ne peut pas être utilisé à proximité immédiate d'eau.
