

Pullex 3in1-Lasur**4435000030 suiv.****Glacis d'imprégnation mat pour la protection du bois à usage privé et professionnel****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Glacis universel pour la protection du bois à base de solvant, sans composés aromatiques ni cobalt, avec des agents biocides pour le bois en extérieur. Imprégnation, couche de fond et couche de finition en un seul produit. Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) confère une coloration homogène aux surfaces naturelles et mates. Le produit à pores ouverts se caractérise par une très grande résistance à l'eau, une stabilité optimale et sa dégradation liée aux intempéries s'effectue de manière homogène.

Qualités particulières Normes d'essai

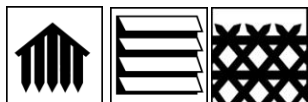
- Les agents utilisés offrent la protection requise anti-bleuissement (contrôle selon EN152-1) et anti-champignons lignivores (contrôle selon EN113) conformément à ÖNORM B 3802 ou DIN 68800-3 et ont une action préventive contre les insectes (contrôle selon EN 46).

Agents actifs (B, P, Iv)

0,7 % d'IPBC (carbamate d'iodo-propinyl-butyle)

0,3 % de tébuconazole,

0,06 % de perméthrine

Domaines d'utilisation

- Pour des pièces de construction en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur comme maisons en bois, avant-toits, revêtements en bois, balcons, clôtures, etc. dans les classes d'emploi 2 et 3.

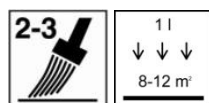
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer sur l'ensemble une couche de fond et une couche intermédiaire.
- Selon la méthode, les glacis présentent des propriétés non-glissantes limitées et requièrent par conséquent un entretien plus fréquent
- La résinose ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- L'élimination par lessivage de substances du bois solubles dans l'eau, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.
- Sur le mélèze et les bois riches en substance, 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 relatives à l'utilisation d'agents 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) rueux	env. 8

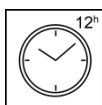
Attention : Ne pas pulvériser le produit !

Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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.)



Peut être reverni	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 plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

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

Nettoyage des appareils



Nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol aromatenfrei (huile sans composants aromatiques) 80301

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, etc.
Qualité de support	<p>Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230-1.</p> <p>Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Veillez respecter la fiche technique BFS n°18.</p> <p>Le respect des principes de la protection constructive du bois est une condition pour une longue stabilité du revêtement.</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 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.</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 (diluante nitro-cellulosique).</p> <p>Traiter les algues, la mousse ou les moisissures à l'aide d'Adler Fungisan 90783.</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>Temps de séchage intermédiaire env. 12 h</p>
Couche de fond	<p>1x Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv. (recommandé uniquement en cas de fortes intempéries et pour les teintes claires)</p> <p>Temps de séchage intermédiaire env. 12 h</p>
Couche de finition	<p>1x Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv.</p>
ENTRETIEN & RENOVATION	
Entretien	<p>La stabilité 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 (glacis 3 en 1) 4435000030 suiv.</p> <p>Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne, iroko, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts.</p>

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

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

Teintes/degré de brillance

Chêne	4435050044	Noyer	4435050049
Mélèze	4435050045	Palissandre	4435050050
Pin	4435050046		

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

Color4You 

Base W30 4435000030

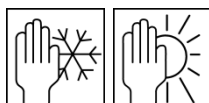
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application et de la teinte de Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) (cf. carte des teintes).
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Pour garantir une uniformité de teinte, ne pas recouvrir une teinte standard avec des teintes nuancées à l'aide du système de mélange sur une même surface.
- 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 (glacis 3 en 1) 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
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluant)

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage



Au moins 3 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 (sup. 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 CE pour Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) (cat. A/d) : 700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) contient 700 g/l de COV max.

Code produit pour produit de conservation 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 technique 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 ! Avec Pullex 3in1-Lasur (glacis 3 en 1) , laisser sécher les chiffons imprégnés étalés. Conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.

Avec Pullex 3x1-Lasur (glacis 3 en 1) le bois récemment traité doit être stocké sur une surface dure imperméable pour éviter l'infiltration de restes de produit dans le sol. Les quantités de produits éventuellement perdues doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou élimination.

Pullex 3x1-Lasur (glacis 3 en 1) 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. Ne pas utiliser sur des grandes surfaces en intérieur. Ne pas utiliser pour le traitement d'espaces où des aliments pour animaux ou denrées alimentaires 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 l'eau et/ou la terre.
