

Pullex Aqua 3in1-Lasur FS**5368****Lasure pour bois mate à usage privé et professionnel****DESCRIPTION DU PRODUIT****Généralités**

Lasure pour bois universelle à base aqueuse 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 se caractérise par une très bonne protection contre l'eau, une longue durée de vie et une dégradation homogène en cas d'intempéries.

**Caractéristiques 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 (3-iodo-2-propinylbutylcarbamate)

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**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation 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 éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- 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 du 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.

05-21 (remplace 12-20) ZKL 5368

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

- 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 décolorations noires.
- 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
Application	2 couches
Rendement par application (m²/l) Raboté/poncé	env. 10 – 12
Rendement par application (m²/l) Brut de sciage	env. 8

Le produit est 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. 3 – 4 h
-------------	--------------------

Les valeurs citées constituent des valeurs 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.

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

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 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 brochure 18 du BFS.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %

Bois de conifères : 15 % +/- 2 %

Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois 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 et les bois exotiques contenant des substances 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.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Imprégnation

À l'extérieur, pour protéger contre le blanchissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Aqua-IG 5357 (vaut pour les bois de la classe de longévité selon la norme EN 350-2, 3 – 5).

Utilisez les produits de protection du bois avec prudence. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.

Apprêt

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

Séchage intermédiaire : env. 3 – 4 h

Couche d'apprêt

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

(nécessaire uniquement en cas d'intempéries directes et pour les teintes claires)

Séchage intermédiaire : env. 3 – 4 h

Couche de finition

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien & rénovation

La durée de conservation dépend de nombreux facteurs, notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des travaux d'entretien ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 à 2 couches de Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368 dans des teintes plus claires.

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

Veuillez 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.**

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

0,75 l ; 2,5 l ; 10 l

Teintes/Degrés de brillance

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

Color4You 

Base W30 5368000030

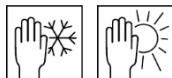
- Il est conseillé de faire un échantillon de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.
- 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.
- Lors de l'éclaircissement des teintes standard pour la première application avec Pullex Aqua 3in1-Lasur FS W30 5368000200, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation raccourcis (réduction de la protection contre les UV).
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Aviva Fungisan 8308
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Aqua-IG 5357

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Minimum 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 (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex Aqua 3in1-Lasur FS (Cat. A/f) : 130 g/l (2010). Pullex Aqua 3in1-Lasur FS contient au maximum 130 g/l de COV.

Code SIG

BSW30

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 le site Internet www.adler-lacke.com.