

Pullex Top-Mattlasur

4455000030

Lasure pour bois mate, qui ne goutte pas, en couche mince, pour les particuliers et les professionnels

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois universelle, mate, à base de solvants et qui ne goutte pas pour l'extérieur. Le produit permet d'obtenir des surfaces naturelles et mates avec une coloration homogène. Le produit se caractérise par une grande capacité de diffusion. Un long temps ouvert permet une application sans raccords visibles. Des agents de protection contre la lumière spéciaux garantissent une protection à long terme contre les intempéries. Respectueux de l'environnement grâce à sa teneur plus élevée en matières solides. Comme solvant, le produit a une faible odeur grâce au white spirit sans composants aromatiques.

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 (butylcarbamate d'iodopropynyle)

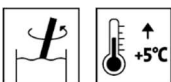
Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée à l'extérieur, comme les maisons en bois, les lambris, les auvents, les planches profilées, les volets, les balcons, les portails, etc.
- Pour les nouvelles couches et surtout pour la rénovation du bois à l'extérieur.
- Pour des planchers de terrasse et des passerelles, nous vous recommandons Pullex Bodenöl 50527 et suiv.
- Veuillez respecter les fiches techniques des produits.

APPLICATION

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 comprise entre 40 et 80 %.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- Appliquer une fine couche sur les parties horizontales en bois pour éviter tout écaillage en raison d'une épaisseur trop importante.

03-20 (remplace 01-20) ZKL 4455

ADLER-Werk Lackfabrik, 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 aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- 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 contenues dans le 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.
- 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 lerevêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités.**
- Veuillez respecter notre **ARL 505 - Directive de travail pour les vernis/lasures et huiles à base de résine alkyde.**

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l) Raboté/poncé	env. 10 - 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.)



Recouvrable	après env. 12 h
-------------	-----------------

Les valeurs citées constituent des valeurs 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.

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 du matériel



80301

Avec Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères et de feuillus ainsi que matériaux en bois multicouches pour l'extérieur, p. ex. panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC), etc.

Qualité du support	<p>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.</p> <p>Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durabilité du revêtement.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 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>
Humidité du bois	<p>Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %</p> <p>Bois de conifères : 15 % +/- 2 %</p>
Préparation du support	<p>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.</p> <p>Nettoyer les bois très résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p>
STRUCTURE DU REVÊTEMENT	
Imprégnation	<p>Pour protéger contre le bléissement, les attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (valable pour les bois des classes de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 h</p> <p>Utilisez les produits de protection du bois avec prudence. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.</p> <p>Veillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</p>
Couche d'apprêt	<p>1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030 et suiv. coloré</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 h</p>
Couche finale	<p>1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030 et suiv. coloré</p>

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien et 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 saleté des surfaces encore intactes et appliquer 1 à 2 couches de Pullex Top-Mattlasur 4455000030 et suiv. dans des teintes plus claires.

Sur les bois de feuillus à pores profonds, comme le chêne, l'iroko, il faut s'attendre à 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.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

Teintes standard : 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l, 20 l

W30 4455000030 : 0,75 l ; 2,5 l ; 4,5 l, 10 l

Teintes/Degrés de brillance

Eiche	4455050044
Lärche	4455050045
Kiefer	4455050046
Nuss	4455050049
Palisander	4455050050



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

Base W30 4455000030

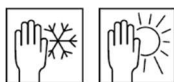
- La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche finale.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Pour obtenir une bonne résistance aux intempéries, utiliser exclusivement des teintes pigmentées.
- 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 éclaircissant les teintes standard pour les nouvelles couches avec Pullex Top-Mattlasur 4455000030 et suiv., il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts (protection UV réduite). Il faut donc utiliser Weide ou Eiche pour éclaircir les teintes plus sombres.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz 80301
Aviva Fungisan 8308000210
Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
Pullex Bodenöl 50527 et suiv.

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 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 recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex Top-Mattlasur (cat. A/e): 400 g/l. Pullex Top-Mattlasur contient au maximum 400 g/l COV.

Code produit pour couleurs et vernis

M-KH02

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 **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.