

Pullex Platin 4447000030

Lasure pour bois à couche mince Metallic à base de solvants pour le particulier et le peintre professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT	
Généralités	Lasure à couche mince pour le bois en extérieur. Permet la création d'effets aux éclats métalliques brillants spectaculaires grâce à une pigmentation spéciale. Le produit ne contient ni solvants aromatiques ni siccatifs de cobalt. 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.
Qualités particulières Normes de contrôle	 Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement et les attaques fongiques.
	Agents actifs: 0,2 % (0,2 g / 100 g) de propiconazole, 0,05 % (0,05 g / 100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois extérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, comme maisons en bois, auvents, bardages, balcons, barrières, volets, entrées, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- 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.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Pour les éléments de construction en bois neuf, nous conseillons une application intégrale.
- 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.

02-17 ZKL 4447 T.S.V.P.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-mail: technical-support@adler-lacke.com

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l)	env. 12
Rendement par application (m ² /l)	env. 8
Brut de sciage	

Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet ! 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.

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

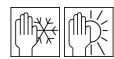
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

	SUPPORT
Type de support	Bois de conifères ainsi que matériaux en bois multicouches, p. ex. panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC), etc.
Qualité de 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.
	Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 1.
	Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.
	Veuillez respecter la fiche technique BFS n° 18.
Humidité du bois	Bois de résineux : 15 % +/- 2 %
Préparation du support	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, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.
	Nettoyer les bois très résineux 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 avec Aviva Fungisan 8308000210.

	STRUCTURE DU REVÊTEMENT
Imprégnation	Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).
	Séchage intermédiaire : env. 12 h
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
	Veuillez tenir compte de nos « Directives de travail pour l'utilisation de produits de préservation du bois ».
Couche de fond	1 x Pullex Platin 4447000030
	Séchage intermédiaire : env. 12 h
Couche finale	1 x Pullex Platin 4447000030
	ENTRETIEN & RÉNOVATION
Entretien et rénovation	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 de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.
	Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 à 2 x Pullex Platin 4447000030.
	Veuillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Durabilité, entretien et rénovation ».
	INDICATIONS DE COMMANDE
Conditionnement	W30 4447000030 : 0,75 I ; 2,5 I
Teintes / Degrés de brillance	Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.
	Basis W30 4447000030
Color4You:	 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 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, 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. Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.
	ADLER Adlerol 80301

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation / 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 températures élevées (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 CE pour Pullex Platin (Cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex Platin contient max. 700 g/l COV.

Code produit pour peintures et vernis

M-KH02F

Données sécurité

techniques

de Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont 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.