

Pullex High-Tech

50460 et suiv.

Lasure bois high-solid à base de solvants, pour **les particuliers** et **les professionnels**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure bois à base de solvants, sans composés aromatiques, pour le particulier et le professionnel, pour bois à l'extérieur. Une combinaison de résines alkydiques permet un extrait sec élevé et en même temps une basse viscosité. Très bonne capacité de pénétration dans le support bois. Des filtres UV haute de qualité garantissent une protections des intempéries de longue durée.

Qualités particulières Normes de contrôle

- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé du bluissement et les attaques fongiques.

Agent actif :

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (butylcarbamate d'iodepropynyle)

- Essence minérale sans composants aromatiques en tant que solvant.

Domaines d'utilisation



- Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, clôtures, volets, balcons, portails, 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 de chaque produit.

APPLICATION

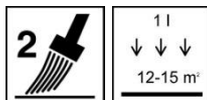
Indications d'application



- Veuillez 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.
- Sur les éléments en bois horizontales appliquer au pinceau une couche mince, afin d'éviter l'exfoliation causée par une épaisseur trop élevée de la couche.
- 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 des substances hyrosolubles contenues dans le bois,

spécialement pendant la pluie forte, peut être minimisé par l'application d'un revêtement intégrale de tous les côtés avec une couche supplémentaire sur les parties du bois de bout.

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l)	env. 12 - 15

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.)



Peut être reverni	après env. 12 h
-------------------	-----------------

Les valeurs citées doivent servir 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.

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

Sur des bois riches en substances internes (p. ex. 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

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.

Veillez 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.

Veillez respecter la fiche technique BFS n°18.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%
Bois de conifères : 15% +/- 2 %.

Préparation de 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, telles que p. ex. la résine et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

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).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Imprégnation

Pour protéger du bleuissement, des 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.

Couche de fond

1 x Pullex High-Tech 50461 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche de finition

1 x Pullex High-Tech 50461 et suiv.

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien

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 sur surfaces.

Éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 couche mince de Pullex High-Tech 50461 et suiv.

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

Rénovation

Poncer le bois dégradé par les intempéries ou grisaille jusqu'au bois brut.

Procéder les travaux comme s'il s'agisse de bois neuf (voir structure du revêtement).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

Teintes standard: 750 ml; 2,5 l; 5 l

W30 50460: 750 ml; 2,5 l; 5 l; 10 l

Teintes/Degrés de brillance

Weide / Saule	50461	Kiefer / Pin	50464
Eiche / Chêne	50462	Nuss / Noyer	50465
Lärche /	50463	Palisander /	50466
Mélèze		Palissandre	
Châtaigne	50469		

Color4You 

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

Vernis de base :

Base W30 50460

- 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 que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.

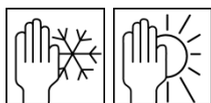
- Les teintes moyennes sont celles qui présentent la meilleure résistance aux intempéries; il convient d'éviter les teintes trop claires ou trop sombres en cas d'exposition à des conditions atmosphériques extrêmes.
- En cas d'éclaircissement des teintes standards pour la première application avec Pullex High-Tech W30 50460, il faut envisager des intervalles de rénovation plus courts (protection UV diminuée). Par conséquent, il faudrait utiliser les teintes « saule" ou "chêne" pour éclaircir les teintes plus sombres.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Bodenöl 50527 et suiv.
 Pullex Renovier-Grund 50236 et suiv.
 Pullex Top-Lasur 50550 et suiv.

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage Au moins 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 conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, afin d'éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex High-Tech (cat. A/e) : 400 g/l. Pullex High-Tech contient max. 400 g/l COV.

Code produit pour peintures et vernis

M-KH02F

Données techniques de sécurité



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 ! Laisser sécher les chiffons imprégnés étalés; il est nécessaire de les conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.