

Pullex Top-Lasur

4421

Lasure pour bois à couche mince, anti-goutte, à base de solvants, pour **les particuliers et le professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Numéro(s) de produit

50550 et suiv.

Généralités

Lasure pour bois qui ne goutte pas, à base de solvants, très facile à appliquer, pour l'extérieur. Régulateur d'humidité, d'excellente capacité de diffusion et de pénétration dans le support. Un long temps d'ouverture permet une application au pinceau sans raccord. 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. En raison de l'essence minérale sans composants aromatiques en tant que solvant, le produit a une très faible odeur.

Qualités particulières Normes d'essai

- 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

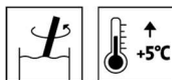


- Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, portails.
- Pour l'application sur bois neuf et spécialement pour la remise en état du bois en extérieur.
- Pour des planchers de terrasse et des passerelles nous vous recommandons Pullex Bodenöl 4402.

Veuillez respecter la fiche technique de chaque produit.

TRAITEMENT

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 de 40 – 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.

09-22 (remplace 01-20) ZKL 4421

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: 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.

- 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 de substances hydrosolubles contenues dans le bois, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble des côtés et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.
- Sur le mélèze et les bois riches en substances internes, des résidus de crépis (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent engendrer des décolorations noires.
- Il faut absolument éviter un contact précoce avec de l'eau causé par la pluie ou par la rosée!
- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement intense, de pluie, d'humidité de l'air extrêmement élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour l'revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Généralités.**

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.

Pour garantir un séchage complet il est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable !

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



| | |
|-------------|----------------------|
| Recouvrable | après env. 12 heures |
|-------------|----------------------|

Les valeurs citées doivent servir 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.

Nettoyage des outils



80301

Avec Adlerol-Terpentinölersatz 8002.

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). |
| Qualité de support | <p>Le support doit non seulement être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que 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, paragraphe 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 de support | <p>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 résines résine 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 Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017.</p> <p>Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308.</p> <p>Veillez respecter la fiche technique de chaque produit.</p> |
|-------------------------------|---|

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

| | |
|-----------------------|--|
| Imprégnation | <p>Pour protéger du bleuissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p> <p>Utiliser le produit de protection du bois avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant l'usage.</p> <p>Veillez respecter notre ARL 340 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</p> |
| Couche de fond | <p>1x Pullex Top-Lasur 4421</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p> |
| Couche finale | 1x Pullex Top-Lasur 4421 |

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

La durabilité des éléments de construction extérieurs en bois dépend de nombreux facteurs: Il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.

En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 - 2 x mit Pullex Top-Lasur 4421 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.

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 50550: 0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 10 l

Teintes/Degrés de brillance

| | | | |
|--------------------|-------|-------------|-------|
| Saule | 50551 | Pin | 50554 |
| Chêne | 50552 | Noyer | 50555 |
| Mélèze | 50553 | Palissandre | 50556 |
| Châtaigne | 50559 | Sipo | 50560 |
| Afzelia | 50561 | Wengé | 50562 |
| W15 Blanc calcaire | 50563 | | |

Color4You 

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

Base W30 50550

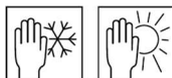
- La teinte finale provient principalement de la propre couleur du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
- Seules les teintes pigmentées garantissent une bonne résistance aux intempéries.
- 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 cas d'éclaircissement des teintes standards pour la première application avec Pullex Top-Lasur Farblos (incoloré) 50550, 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.
- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER Mix, PUR Mix et Color4You.**

Produits complémentaires

Adlerol-Terpentinölersatz 8002
Aviva Fungisan 8308
Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017
Pullex Imprägnier-Grund 4436
Pullex Renovier-Grund 4416
Pullex Bodenöl 4402

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, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Pullex Top-Lasur (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur contient 400 g/l de COV max.

GISCODE

BSL10

Données techniques de sécurité

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des 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! Laisser sécher les chiffons imprégnés étalés; il est nécessaire de les conserver dans des récipients en métal fermés ou sous l'eau.