

Pullex Color

4403

Lasure pour bois couvrante, à base de solvants, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois couvrante, satinée mate et universelle à base de liants de haute qualité longs en huile pour l'extérieur Très bonne résistance aux intempéries, laisse respirer le bois, régulateur d'humidité, respectueux de l'environnement grâce à sa teneur plus élevée en solides. En raison de l'essence minérale sans composants aromatiques en tant que solvant, le produit est presque inodore.

Propriétés particulières et normes d'essai

- Grâce à un agent biocide, le revêtement est protégé contre les attaques de bleuissement et de moisissure.

Agent actif :
2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-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.

Éléments de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres ou les portes d'entrée en bois.

Pour l'application sur bois neuf et spécialement pour la remise en état du bois en extérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Veillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 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 un revêtement intégral.
- Sur les pièces de bois horizontales, appliquer une couche mince au pinceau, afin d'éviter l'écaillage causé par une épaisseur de couche trop élevée.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles du bois, spécialement par des pluies fortes, peut être minimisé grâce à l'application d'un revêtement intégral et d'une couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le

résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

- Veuillez respecter notre **ARL 500 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Partie générale.**
- Veuillez respecter nos **ARL 300 - Directives de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Partie générale** ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.
- Veuillez respecter notre **ARL 340 – Protection du bois des éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée selon la norme DIN 68800.**
- Veuillez respecter notre **ARL 505 – Directive de travail pour les vernis/lasures et huiles à base de résine alkyde.**

Technique d'application



	Au pinceau	Au rouleau
Diluant	Adlerol-Terpentinölersatz (8002)	
Ajout de diluant (%)	0 - 5	
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	80 - 100	

Le produit est prêt à l'emploi.

Sur du bois brut de sciage, il faut compter une consommation de matériau supplémentaire d'environ 40 %.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

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

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable à température ambiante	après env. 12 h
------------------------------------	-----------------

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.

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

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p. ex. chêne, iroko).

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères et de feuillus et matériaux constitués de couches de bois appropriés pour l'extérieur, tels que panneaux de bois massif, bois lamellé-collé (BLC), bois massif de construction (BMC).

Qualité du support

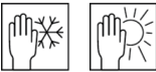
Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

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 80-120 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.</p> <p>Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünnen 8017 (8017).</p> <p>Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).</p>
STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
Imprégnation	<p>À l'extérieur, pour protéger contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).</p> <p>Séchage intermédiaire : env. 12 heures</p> <p>Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Veillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</p>
Couche d'apprêt	1 x Pullex Color (4403)
Ponçage intermédiaire 	<p>Léger polissage Grain 240</p> <p>Éliminer la poussière de bois.</p>
Couche de finition	1 x Pullex Color (4403)
MAINTENANCE	
Entretien	<p>La durée de conservation des éléments de construction à l'extérieur 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.</p> <p>Si nécessaire, éliminer la poussière et la salissure sur les surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 à 2 couches de Pullex Color (4403) dans la teinte souhaitée.</p> <p>Sur des bois de feuillus à pores profonds, p. ex. chêne, iroko, il faut envisager des intervalles d'entretien plus courts.</p>

Remise en état	<p>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.</p> <p>Veillez respecter notre ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.</p>
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	750 ml, 2,5 l, 10 l
Teintes / Degrés de brillance	<p>Teinte(s) standard : W10 Weiß, tönbar (50530) Rot (50533) Braun (50535) Gelb (50532) RAL6005 (50536)</p> <p>D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.</p> <p>Base(s) à teinter : Pullex Color W10 Weiß, tönbar (50530) Pullex Color Basis W20 (50531) Pullex Color Basis W30 (50537)</p> <p>Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.</p> <p>Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.</p> <p>Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.</p> <p>Veillez 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.</p>
Color4You	
Produits complémentaires	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Bodenöl (4402) Pullex Imprägnier-Grund (4436)</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	<p>Au moins 5 année(s) dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).</p> <p>Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.</p> <p>Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.</p>
	
Données techniques	<p>Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Pullex Color (Cat A/e) : 400 g/l. Pullex Color contient au maximum 380 g/l de COV.</p>
GISCODE	BSL20
Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01	résines alkydes / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / composés aliphatiques / additifs de surface / additifs

rhéologiques / agent humidifiant / protection UV / agent anti-peau / agents de séchage (siccatifs) / biocides

Données techniques de sécurité



En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin !

Garder hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Un contact répété peut entraîner une fragilisation ou une fissuration de la peau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients complètement vides doivent être envoyés au recyclage. Les restes de substance séchés peuvent être jetés avec les déchets ménagers. Les restes de substance encore liquides doivent être apportés dans un centre de tri ou un point de récolte mobile pour substances dangereuses.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'autoinflammation ! Étaler les chiffons imbibés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
