Fiche technique



Pullex Aqua-Deco

5344

Lasure pour bois en couche mince, à base aqueuse, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt et lasure pour bois en un produit coloré à base aqueuse, à base d'une dispersion acrylique de haute qualité, à appliquer au pinceau. Très bonne maniabilité, bonne résistance aux intempéries, excellente résistance au blocage, dégradation homogène lors d'exposition aux intempéries.

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-lod-2-propinylbutylcarbamat



Ordonnance française DEVL1104875A
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils: A+

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.

Pour les planchers de terrasse et les passerelles, nous recommandons Pullex Bodenöl (4402).

APPLICATION

Indications d'application





• Veuillez remuer le produit avant usage.

- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °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.
- 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.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation)!
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.

1-1 ZKL 5344 | 04/25 | remplace 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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

- 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 altérations noires.
- Les surfaces en bois lisses et rabotées sont moins absorbantes et doivent être recouvertes d'une troisième couche si nécessaire.
- 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.

Technique d'application





	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m²)	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.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 minute
Ponçable et recouvrable	après env. 3 - 4 h
Complètement sec	après env. 12 heure(s)

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.

Éviter les rayons directs du soleil!

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

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères

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.

Veuillez consulter les documents complémentaires :

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

Humidité du bois	12 - 15 %
Préparation du support	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.
	Nettoyer les bois riches en résine contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünner 8017 (8017).
	Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).
	STRUCTURE DE REVÊTEMENT
Généralités	Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.
Imprégnation	À l'extérieur, pour protéger contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Aqua-IG (5357) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).
	Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.
	Veuillez respecter notre ARL 056 — Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.
Couche d'apprêt	1 x Pullex Aqua-Deco (5344)
	Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)
Couche de finition	1 x Pullex Aqua-Deco (5344)
	Alternative : Selon le domaine d'utilisation, par exemple : Pullex Aqua-DSL (5338)
	MAINTENANCE
Maintenance	La durée de vie des éléments extérieurs 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.
	Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Pullex Aqua-Deco (5344) au pinceau.
Entretien	Veuillez 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.
	INDICATIONS DE COMMANDE
Conditionnement	750 ml, 2,5 l

Teintes / Degrés de brillance



Teinte(s) standard:

Teak (5344053634) Rovere (5344053635) Pino (5344053636) Noce (5344053637) Larice (5344053638) Palissandro (5344053639) Bianco (5344053640) Grigio Scuro (5344053664)

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

Base(s) à teinter :

Pullex Aqua-Deco Basis W30 (5344000030)

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

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.

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 intempéries extrêmes.

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Aqua-DSL (5338) Pullex Aqua-IG (5357) Pullex Bodenöl (4402)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage







Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 $^{\circ}$ C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Pullex Aqua-Deco (Cat A/e) : 130 g/l. Pullex Aqua-Deco contient au maximum 50 g/l de COV.

GISCODE

BSW50

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / additifs rhéologiques / additif de surface / éther de glycole / agent humidifiant / protection UV / 3-lod-2-propinylbutylcarbamat

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate, 2,4,7,9-tétraméthyldéc-5-yn-4,7-diol. Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

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**.