

Pullex Aqua-Terra

5347000030

Huile écologique pour bois à l'eau, à base de matières premières renouvelables pour le particulier

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Huile pour bois écologique à base de matières premières sélectionnées et renouvelables pour l'intérieur et l'extérieur. Avec ce produit se laissent réaliser des surfaces mats d'aspect naturel et au toucher agréable que se distinguent par leur très bonne protection de l'eau et une longue durabilité. Application facile. Sans ajouté de solvants et de plastifiants.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Ne contient pas d'agents actifs chimiques protégeant le bois et le film de vernis.
- **ÖNORM EN 71 partie 3**, Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **DIN 53160-1 et DIN 53160-2** Résistance à la sueur et à la salive
- Satisfait aux critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

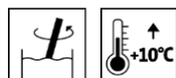
Domaines d'utilisation



- Éléments de construction 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.
- Convient au vernissage d'éléments de murs et de plafonds.
- Est idéal pour les ruches.
- Pour des planchers de terrasse et des passerelles, nous vous recommandons Pullex Bodenöl 50527 et suiv.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 10 C est nécessaire.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 – 25 °C à une humidité d'air relative de 80 %.
- 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. Bien protéger les surfaces qui ne doivent pas être revêtues.

- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de tous les côtés.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- 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.
- Veuillez respecter notre ARL 500 « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Généralités** ».

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Application	2 x
Rendement par application (m ² /l) brut de sciage	env. 8
Rendement par application (m ² /l) raboté/poncé	env. 10

Le produit est prêt à l'utilisation.

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 % humidité d'air relative.)



Recouvrable	après env. 6 h
-------------	----------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, 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.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les restes secs de peintures avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Express 8313000300 (Décapant).

SUPPORT

Type de support

Bois de résineux raboté / poncé ou brut de sciage.

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.

Veuillez 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.

La prémisses pour une longue durée du cycle de vernissage est de respecter les principes de la protection du bois constructive.

Humidité du bois

15 % +/- 2 %

Préparation du support

Bois, matériau en bois à l'intérieur

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines.

Bois, matériau en bois à l'extérieur

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses 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. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois très résineux contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitroverdünung 80001.

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation

Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Aqua-IG 5357000200 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Utiliser le produit de protection du bois avec précaution.

Avant usage, lire toujours l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche de fond

1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 et suiv.
Séchage intermédiaire : env. 6 h

Couche finale

1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 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.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 et suiv.

Veillez respecter notre ARL505 « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée, Entretien et rénovation** ».

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

0,75 l ; 2,5 l

Teintes

Farblos (incolore) 5347000030, peut être nuancé

Color4You 

Eiche / Chêne	5347050044
Lärche / Mélèze	5347050045
Kiefer / Pin	5347050046
Nuss / Noyer	5347050049
Palisander / Palissandre	5347050050

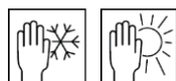
Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

Base incolore 5347000030, peut être nuancé

- 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.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Pullex Aqua-IG 5357000200
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (nettoyant)
 ADLER Abbeizer Express 8313000300
 ADLER Holzentgrauer 96348
 Aviva Fungisan 8308000210

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 hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Teneur en COV eur limite UE pour Pullex Aqua-Terra (cat. A/e) :
 130 g/l. Pullex Aqua-Terra contient < 5 g/l VOC.

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 le site internet **www.adler-lacke.com**.