

Pullex Bodenöl

50527 et suiv.

Huiles pigmentée à base de solvants pour des surfaces horizontales à l'extérieur, pour les particuliers et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Huile hydrofuge de forte pénétration, pour surfaces horizontales à l'extérieur (à pores ouverts). Protège les bois feuillus et de résineux des salissures et d'humidité. Laisse respirer le bois et réduit le gonflement et le retrait.

Des pigments micronisés garantissent une très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV ainsi qu'une excellente stabilité de la teinte sur les bois exotiques. Traitement facile sans laisser des tracés. Sans ajout de solvants et de plastifiants.

Qualités particulières Normes de contrôle

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

Agent actif :

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

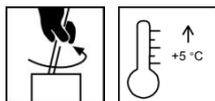
Domaines d'utilisation



- Surfaces horizontales à l'extérieur n'ayant pas les dimensions exactes, tels que planchers de balcons, passerelles, terrasses etc.
- Particulièrement approprié pour les essences de bois comm. mélèze et les bois exotiques, tels que bangkirai, teck, massaranduba.

APPLICATION

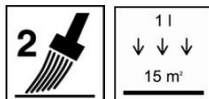
Indications d'application



- 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%.
- Il faut absolument éviter la formation d'un film.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Optimal est un revêtement avant le montage de tous les côtés. Ensuite, nous conseillons de sceller les bords coupés avec ADL Allwetterlack 50020 et suiv. (2 couches).
- 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.
- Naturellement ils se forment des « routes » sur les parties très sollicitées. Celles-ci peuvent facilement être éliminées en

appliquant régulièrement une couche d'entretien (voir « couche d'entretien »).

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Consommation par couche (m ² /l)	env. 15

Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.

Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet !

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. 12 h
-------------	-----------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type 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 (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage du matériel



Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus à pores fins et grossiers, bois thermo-chauffé.

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.

Veuillez 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, comme les résines 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 (diluante nitrocellulosique).

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond 1 x Pullex Bodenöl 50527 et suiv
Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche finale 1 x Pullex Bodenöl 50527 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 Bodenöl 50527 et suiv. Éviter absolument la formation d'un film!

Une couche d'entretien annuelle est conseillée.

Rénovation Poncer le bois dégradé par les intempéries ou grisailé jusqu'au bois brut.
Procéder les travaux comme s'il s'agisse de bois neuf (voir structure de vernissage).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produits.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 750 ml ; 2.5 l

Teintes/Degrés de brillance

Java (mittelbraun)	50527
Kongo (dunkelbraun)	50528
Lärche (mélèze)	50547

Color4You 

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

Base W30, Incolore pour éclaircir, 50546

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

Produits complémentaires ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Allwetterlack 50020

AUTRES INDICATIONS

Délai de conseration/Stockage

Au moins 3 ans dans le récipient original pas ouvert.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques de sécurité

Veillez respecter les directives sur l'utilisation de produits de protection du bois et la fiche des données de sécurité correspondante, 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! Étaler les chiffons imprégnés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.
