

ADLER Protector Plus

96345

Lasure d'imprégnation à base de solvant avec excellente hydrofugation pour l'**industrie et le professionnel**.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure d'imprégnation incolore spécialement développée pour le bois de résineux, à base d'essence minérale sans composants aromatiques, présentant une protection supérieure contre les UV et l'eau et une hydrofugation durable en extérieur. Elle réduit considérablement le jaunissement naturel du bois.

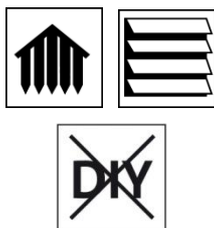
Qualités particulières Normes de contrôle

- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre une attaque de bleuissement et fongique.

Agent actif :

0,3 % IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

Domaines d'utilisation



- Pour des pièces de construction en bois de résineux ne présentant pas de stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée en extérieur, comme les maisons en bois, auvents, bardages en bois, balcons, dans les classes d'utilisation 2 et 3. Particulièrement adapté au bois d'épicéa et de mélèze.
- Ne convient pas aux essences de feuillus colorés comme le meranti, le mahagoni etc.
- Pour les produits rabotés en bois très résineux comme le mélèze de Sibérie et le cèdre, la durabilité de la structure de vernissage peut être plus courte.
- L'huile Pullex Bodenöl 50527 et suiv. est recommandée pour des planchers de terrasse et des passerelles.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

MODE D'EMPLOI

Indications de traitement

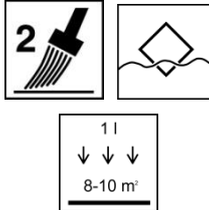


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Pour les éléments de construction en bois neuf nous conseillons une application intégrale de la couche de fond et de la couche intermédiaire.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter la fuite de résine.
- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, spécialement par fortes pluies, peut être minimisé par l'application d'un revêtement intégral de tous les côtés avec une

couche supplémentaire sur les surfaces de bois de bout.

- 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 décolorations noires.

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau/au trempé
Rendement par application (m ² /l)	env. 8 - 10

Attention : ne pas pulvériser le produit !

Le produit est prêt à l'application au pinceau !

La qualité et le type de support ainsi que l'humidité du bois 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 % d'humidité rel.)



Recouvrable	après env. 12 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.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

Sur des bois riches en tanins (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils



Nettoyer à l'aide d'ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères ainsi que matériaux en bois multicouches comme p. ex. panneaux de bois massif, panneaux de bois laminé (BSH), bois massif de construction (KVH) etc.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.

Veillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 1.

Voir aussi la réglementation allemande VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Peinture et Vernissage.

Respecter s.v.p. la Fiche technique BFS n. 18.

Le respect des principes de la protection du bois constructive est la condition préalable pour une longue durabilité du revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %

Bois de conifères : 15 % +/- 2 %

Préparation du support

Pour une durée optimale nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec granulation 80 dans la direction des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme p. ex. résines et occlusions résineuses. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Imprégnation

Pour protéger contre le bleuissement, les attaques fongiques ou d'insectes, imprégner si nécessaire 1 x avec le fond d'imprégnation incolore Pullex Imprägnier-Grund farblos 50208 (valable pour bois de la classe de durabilité permanente selon EN 350-2, 3 – 5).

Séchage env. 12 h

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche de fond

1 x ADLER Protector Plus 96345

Temps de séchage intermédiaire env. 12 heures

Couche de finition

1 x ADLER Protector Plus 96345

ENTRETIEN & RENOVATION

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 durabilité prolongée, des opérations d'entretien doivent être réalisées à temps, en particulier pour des revêtements incolores tels que Protector Plus. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et renouveler 1 x avec ADLER Protector Plus 96345.

Sur des bois de feuillus à pores profonds, par ex. chêne ou iroko, il faut envisager des intervalles d'entretien plus courts.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

2,5 l et 20 l

Teintes/degré de brillance

Farblos (incolore)

96345

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 50209

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage

Minimum 1 an, dans son récipient d'origine fermé.

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

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour ADLER Protector Plus (Cat. A/f) : 700 g/l (2010). ADLER Protector Plus contient maximum 530 g/l de COV.

**Données
sécurité**

techniques

de Veuillez respecter la fiche 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 d'ADLER Protector Plus 96345 pour les faire sécher. Il est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients métalliques fermés ou dans l'eau.
