

Pullex Renovier-Grund

50236 et suiv.

Fond pour bois égalisant, à base de solvants, pour **les particuliers et les professionnels.**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Fond pour bois pigmenté opaque et égalisant pour l'assainissement de revêtements en bois extérieurs fortement dégradés par les intempéries. Pullex Renovier-Grund sert non seulement à imprégner, mais aussi à égaliser et éclaircir le support de bois. En raison de l'essence minérale sans composants aromatiques en tant que solvant, le produit a une très faible odeur.

Qualités particulières Normes d'essai

- 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



Éléments de construction extérieurs en bois à stabilité dimensionnelle, n'ayant pas une stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, jardins d'hiver, fenêtres en bois, portes d'entrée et de garages, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

APPLICATION

Indications d'application



- 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 %.
- Éviter le dessèchement d'une trop grande quantité d'application provoquant des couches formant un film de vernis, sans quoi un ponçage avec granulation 220 ou avec une toison abrasive correspondante est requis !**
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l)	8 - 12

Attention : Ne pas pulvériser le produit !

Le produit est prêt à l'emploi au pinceau.

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 % d'humidité rel.)



Recouvrable (avec des vernis à base de solvant)	après env. 12 h
Recouvrable (avec des vernis à base d'eau)	après 48 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de la 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.

En cas d'assainissement avec une solution de peinture opaque à base d'eau, respecter absolument un temps de séchage de 48 h ! Ensuite, poncer l'imprégnation de bois Pullex Renovier-Grund 50236 et suiv.!

Nettoyage des appareils

Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

SUPPORT**Type de support**

Bois de conifères et de feuillus et les matériaux constitués de couches de bois appropriés pour l'extérieur, comme plaques en bois massif, bois lamellé-collé (BSH), bois de construction massif (KVH), etc.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude du support.

Veillez 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

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %

Bois de conifères : 15 % +/- 2 %

Préparation de support**Éléments de bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle :**

Brosser à la main, à l'aide d'une brosse en fils de laiton ou mécaniquement, avec une brosse de nylon le bois altéré par les intempéries et grisâtre, les restes d'anciennes peintures qui s'écaillent, la poussière et la saleté. Poncer les anciennes couches de peinture encore intactes et non absorbantes avec une granulation 80.

Éléments de bois présentant une stabilité dimensionnelle :

Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent. Poncer les anciennes couches de peinture bien adhérentes (granulation 60) et poncer ultérieurement (granulation 120).

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Couche de fond**

1 x Pullex Renovier-Grund 50236 et suiv.

Peindre 2 x les zones de bois fortement absorbantes (« mouillé sur mouillé » sans séchage intermédiaire).

12 h Séchage intermédiaire

Ponçage intermédiaire

Granulation 220 ou avec toison abrasive correspondante

Nécessaire seulement en cas d'assainissement avec des couches de peinture opaques à base d'eau et en cas de trop grande quantité d'application provoquant une couche de fond formant un film de vernis.

Couche intermédiaire et de finition

En fonction du domaine d'application : par exemple : Pullex Top-Lasur 50550 et suiv., Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 et suiv., Samtalkyd 52351 et suiv. et Brilliantalkyd 52301 et suiv. ainsi que Pullex Aqua-Color 53331 et suiv.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

0.75 l, 2.5 l ; 5 l ; 10 l

Teintes

Beige	50236
Mélèze	50200

Color4You

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

Vernis de base :

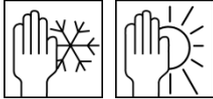
Base Y pour teinter 50255

Base W20 pour teinter 50256

- 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, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Afin de garantir la fidélité de la couleur, il ne faut pas utiliser ensemble les teintes standard avec les teintes de base durcies (système de mélange de peintures) sur une même surface.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol 80301
Pullex Top-Lasur 50550
Pullex Fenster-Lasur 50413
Pullex Color 50530 et suiv.
ADLER Samtalkyd 52351 et suiv.
ADLER Brilliantalkyd 52301 et suiv.
Pullex Aqua-Color 53331 et suiv.

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation / stockage**

Au moins 5 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).

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

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Pullex Renovier-Grund (Cat. A/h): 750 g/l. Pullex Renovier-Grund contient max. 750 g/l COV.

Données techniques de sécurité

Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont 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.