

Pullex Renovier-Grund

50236 et suiv.

Imprégnation de protection du bois, à base de solvant et effet homogène, pour **le particulier et le peintre professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Imprégnation de protection du bois pigmentée opaque pour l'assainissement de revêtements en bois fortement endommagés par les intempéries à l'extérieur. 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

- Les agents actifs utilisés offrent la protection requise par les normes ÖNORM B 3802-2 et DIN 68800-3 contre le bleuissement (contrôle selon EN 152-1), les champignons lignivores (contrôle selon EN 113) et agissent de façon préventive contre l'attaque d'insectes (contrôle selon EN 46). Quantité d'application selon contrôle de norme env. 200 g/m² (certificat d'approbation n° 6/93).
- **Agents actifs** (B, P, Iv)
0,7 % dichlofluanide,
0,6 % tébuconazole,
0,05 % perméthrine

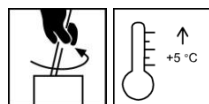
Domaines d'utilisation



- Assainissement de revêtements en bois à effet de lasure et opaque à l'extérieur, exemples maisons en bois, auvents, coffrages en bois, balcons, châssis, portes, volets de fenêtre et portails, dans les classes d'utilisation 2 et 3.

MODE D'EMPLOI

Indications d'application

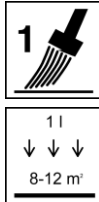


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80%.
- **Éviter le dessèchement d'une trop grande quantité d'application provoquant des couches formant un film de vernis, sans quoi un ponçage avec granulation 220 ou avec une toison abrasive correspondante est requis !**
- Le produit sans couche de finition ne résiste pas aux intempéries !
- 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.!

- Veuillez prendre en compte nos « **Directives de travail pour l'application de produits de préservation du bois** ».

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Dilution	-
Rendement par application (m ² /l)	8 - 12
¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant	

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 avec des vernis à base de solvant	après env. 12 h
Recouvrable avec des vernis à base d'eau (eau !)	après env. 48 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, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Veuillez 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 de support	<p>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.</p> <p>Éléments de bois présentant une stabilité dimensionnelle : Éliminer les couches de peinture décollées qui s'écaillent, poncer les anciennes couches de peinture bien adhérentes (granulation 60) et poncer ultérieurement (granulation 120).</p>
-------------------------------	---

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

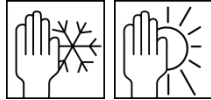
Couche de fond	<p>1 x en abondance avec le fond de rénovation Pullex Renovier-Grund 50236 et suiv., peindre 2 x les zones de bois fortement absorbantes (« mouillé sur mouillé »).</p> <p>Séchage 12 h</p>
Ponçage intermédiaire	<p>En cas d'assainissement avec couches de peinture opaques à base d'eau et en cas de trop grande quantité d'application provoquant une couche de fond formant un film de vernis :</p> <p>Ponçage intermédiaire avec granulation 220 ou avec toison abrasive correspondante</p>
Couche intermédiaire et de finition	<p>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.</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

RERMARKES DE COMMANDE

Conditionnement	0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l	
Teintes	Beige	50236
	Mélèze	50200
Color4You 	<p>D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER (Color4you) .</p> <p>Vernis de base :</p> <p>Base Y pour teinter 50255 Base W20 pour teinter 50256</p> <ul style="list-style-type: none"> • La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la lasure opaque (voir le nuancier). • 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. • Pour garantir une uniformité des teintes, ne pas appliquer les teintes standard et par dessus des teintes nuancées à l'aide d'un système de mélange sur une 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 récipients entamés dans des récipients plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour le fond de rénovation Pullex Renovier-Grund (Cat. A/h) : 750 g/l (2010). Pullex Renovier-Grund contient max. 750 g/l COV.

**Données techniques de
sécurité**

Veillez respecter les directives concernant l'utilisation de produits de préservation du bois et la fiche technique 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 de Pullex Renovier-Grund pour les faire sécher. Il est nécessaire de conserver les chiffons dans des récipients métalliques fermés ou dans l'eau.

Après application, le bois fraîchement traité avec le fond de rénovation Pullex Renovier-Grund doit être entreposé sur un support imperméable dur afin d'empêcher la pénétration de restes de produit dans le sol. Le produit éventuellement écoulé doit être recueilli pour être réutilisé ou éliminé.

Pullex Renovier-Grund contient des agents actifs biocides comme protection contre le bleuissement, les champignons lignivores et agit de façon préventive contre l'attaque d'insectes. L'utiliser donc uniquement si une protection du bois est prescrite ou si elle est requise dans un cas précis. Ne pas utiliser en grande surface dans des locaux intérieurs. Ne peut pas être utilisé pour le traitement de locaux dans lesquels des denrées alimentaires ou produits pour animaux sont produits, fabriqués, conservés ou vendus. Ne pas utiliser pour le bois mis en œuvre dans des ruches ou des installations de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.
