

Pullex Renovier-Grund

50236 ff

Lösemittelbasierte, egalisierende **Holzschutzimprägnierung** für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Deckend pigmentierte Holzschutzimprägnierung zur Sanierung von stark abgewitterten Holzbeschichtungen im Außenbereich. Pullex Renovier-Grund bewirkt zusätzlich zur Imprägnierung eine Egalisierung und Aufhellung des Holzuntergrundes. Das Produkt ist wegen aromatenfreier Testbenzine als Lösungsmittel geruchsarm.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 200 g/m² (Anerkennungszertifikat Nr. 6/93).
- **Wirkstoffe** (B, P, Iv)
0,7 % Dichlofluanid,
0,6 % Tebuconazol,
0,05 % Permethrin

Anwendungsgebiete



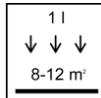
- Sanierung von lasierenden und deckenden Holzbeschichtungen im Außenbereich wie z. B. Holzhäuser, Vordächer, Holzverschalungen, Balkone, Fenster, Haustüren, Fensterläden und Tore in den Gebrauchsklassen 2 und 3.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- **Ein Auftrocknen von zu hoher Auftragsmenge und dadurch lackfilmbildenden Schichten ist zu vermeiden, ansonsten ist ein Schliff Kö 220 oder mit entsprechendem Schleifvlies erforderlich!**
- Das Produkt ist ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!
- Bei der Sanierung mit wasserbasierten, deckenden Anstrichsystemen muss unbedingt eine Trockenzeit von 48 h einhalten werden! Anschließend Pullex Renovier-Grund 50236 ff anschleifen!
- Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinie zur Verarbeitung von Holzschutzmittel“.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Streichen
Verdünnung	-
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	8 - 12
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe	

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar mit lösemittelbasierten Lacken	nach ca. 12 h
Überlackierbar mit wasserbasierten Lacken (Wasser!)	nach 48 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 reinigen.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Nadel- und Laubholz sowie für den Außenbereich geeignete Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc..

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Bitte ÖNORM B 2230-1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 %

Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung**Nicht maßhaltige Holzbauteile:**

Verwittertes, vergrautes Holz, alte nicht tragfähige Farbreste, Staub und Schmutz händisch mit einer Messingdrahtbürste oder maschinell mit einer Nylontopfbürste abbürsten. Intakte, nicht saugende Altanstriche mit Kö 80 schleifen.

Maßhaltige Holzbauteile:

Nicht tragfähige, lose Anstriche entfernen, gut haftende Altanstriche anschleifen (Kö 60) und nachschleifen (Kö 120)

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

1 x satt mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff,
stark saugende Holzbereiche 2 x streichen („nass in nass“).
12 h Trocknung

Zwischenschliff

Bei der Sanierung mit wasserbasierten, deckenden Anstrichen und bei zu hoher Auftragsmenge und dadurch lackfilmbildender Grundbeschichtung:
Zwischenschliff Kö 220 oder entsprechendes Schleifvlies

Zwischen- und Schlussbeschichtung

Je nach Anwendungsgebiet: z. B.: Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Samtalkyd 52351 ff und Brilliantalkyd 52301 ff sowie Pullex Aqua-Color 53331 ff.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Beige	50236
Lärche	50200

Color4You 

Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem** (Color4you) mischbar.

Basislacke:

Basis Y zum Tönen	50255
Basis W20 zum Tönen	50256

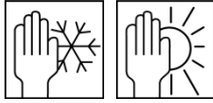
- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, Standardfarbtöne und darauf mittels Mischsystem abgetönte Farbtöne nicht in einer Fläche verarbeiten.
- Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

Zusatzprodukte

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

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 5 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/Hautbildung zu vermeiden.

Technische Daten

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Pullex Renovier-Grund (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Pullex Renovier-Grund enthält maximal 750 g/l VOC.

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Mit Pullex Renovier-Grund getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Mit Pullex Renovier-Grund frisch behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Eventuell austretendes Produkt muss zur Wiederverwendung oder zur Beseitigung aufgefangen werden.

Pullex Renovier-Grund enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall. Es ist daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen anwenden. Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.
