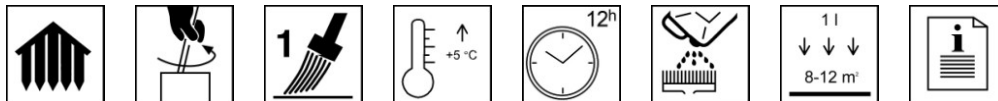


Pullex Renovier-Grund

50236 ff



Produktbeschreibung

Aromatenfreie, deckend pigmentierte Holzschutzimprägnierung für DIY und Gewerbe mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich. Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 200 g/m².

Besondere Eigenschaften

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

Pullex Renovier-Grund 50236 ff bewirkt zusätzlich zur Imprägnierung eine Egalisierung und Aufhellung des Holzuntergrundes.

Geeignet für die Sanierung von lasierenden und deckenden Beschichtungen.

Bei Bedarf mit ADLER Color Farbmischsystem abtönbar.

Anwendungsgebiete

Sanierung von stark abgewitterten, saugenden Holzbauteilen, z. B. Holzhäuser, Vordächer, Holzverschalungen, Balkone, Fenster, Fensterläden und Toren.

Auftragsart

Streichen, **nicht Spritzen!**

Untergrundvorbehandlung

Verwittertes, vergrautes Holz, alte Farbreste, Staub und Schmutz mit einer Messingdrahtbürste abbürsten und anschließend mit Schleifpapier Körnung 60 - 100 nachschleifen, um die scharfen Kanten der harten Jahresringe zu brechen.

Imprägnierung und Grundierung

1 x satt mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff,
stark saugende Holzbereiche 2 x streichen („nass in Nass“).
Ein Auftrocknen in dicken lackigen Schichten ist zu vermeiden, ansonsten ist ein Schliff Kö 220 oder mit entsprechendem Schleifvlies erforderlich!

Deckanstrich**Lasierend lösemittelhaltig:**

2 x Pullex Top-Lasur 50550 ff farbig für Holzschalungen, Balkone etc. (vgl. Merkblatt)

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 für Fenster und Türen (vgl. Merkblatt)

Deckend lösemittelhaltig:

2 x Pullex Color 50530 ff (vgl. Merkblatt)

Deckend wässrig (nur für Sanierung):**Zwischenschliff erforderlich!**

2 x Pullex Aqua-Color 53331 ff dünn streichen (vgl. Merkblatt)

Verdünnung

ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 falls gewünscht;
Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Mindestens + 5 °C

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Überstreichbar mit lösemittelhaltigen Decklacken (Pullex Plus-Lasur, Pullex Color etc.) nach ca. 12 Stunden.

Überstreichbar mit wasserverdünnbaren Decklacken, (z. B. Pullex Aqua-Color 53331 ff), nach ca. 48 Stunden (nur für Sanierung).

Pullex Renovier-Grund 50236 ff anschleifen!

Achtung:

Kalte und feuchte Witterung kann die Trocknung verzögern.

Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Adlerol 80301 reinigen.

Ergiebigkeit (pro Auftrag)

8 – 12 m²/l

Farbton

Lärche	50200
Beige	50236
Basiston Y zum Tönen	50255
Basiston W20 zum Tönen	50256

Gebindegrößen

Lärche	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l
Beige:	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l
Basiston Y:	750 ml, 2,5 l, 10 l
Basiston W20:	750 ml, 2,5 l, 10 l

Haltbarkeit

Mindestens 5 Jahre in originalverschlossenen Gebinden.

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

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und Sicherheitsdatenblatt beachten!

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Pilz- und/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen, keinesfalls jedoch in Wohn- und Schlafräumen anwenden, darf nicht zur Behandlung in 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.