

## Pullex Imprägnier-Grund

## 50208 ff

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Lösemittelhaltige, geruchsneutrale Holzschutzimprägnierung für DIY und Gewerbe mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich, ohne aromatische Lösungsmittel formuliert.

#### 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/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 6/93).
- Wirkstoffe** (B, P, Iv)
  - 0,7 % Dichlofluanid,
  - 0,6 % Tebuconazol,
  - 0,05 % Permethrin
- aromatenfreie Testbenzine als Lösungsmittel; geruchsarm.

#### Anwendungsgebiete



- Nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune sowie maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Fenster und Haustüren etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3.

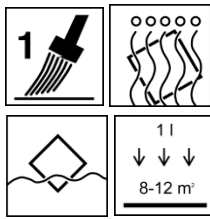
### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Das Produkt ist ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!
- Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinie zur Verarbeitung von Holzschutzmittel“.

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Tauchen / Fluten
Verdünnung	-	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	ca. 12	8 - 12
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m <sup>2</sup> )		100 - 120

**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	nach ca. 12 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.

## 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**

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Kö 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 reinigen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundbeschichtung**

1 x Pullex Imprägnier-Grund Natur 50208 oder Farblos 50209  
12 h Trocknung

**Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Je nach Anwendungsgebiet: z.B.: Pullex Plus-Lasur 50314 ff; Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Objekt-Lasur 50790 ff; Pullex Holzöl 50520 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Alkyd-Grund 54063, Samtalkyd 52351 ff und Brilliantalkyd 52301 ff

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 200 l (nur farblos)

**Farbtöne**

Natur	50208
Farblos	50209

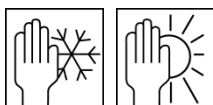
Sonderfarbtöne von Pullex Imprägnier-Grund werden als folgende Produkte vermarktet:

Pullex Renovier-Grund	50236
Beige und W20	50236 ff
Pullex Silverwood	50500 ff

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**Zusatzprodukte**

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Plus-Lasur 50314 ff  
Pullex Top-Lasur 50550  
Pullex Objekt-Lasur 50790 ff  
Pullex Holzöl 50520 ff  
Fenster-Lasur 50413  
Pullex Color 50530 ff  
ADLER Alkyd-Grund 54063  
ADLER Samtalkyd 52351 ff  
ADLER Brilliantalkyd 52301 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.

**Produkt-Code für Farben und Lacke**

HSM-LV20

---

**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](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

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

Mit Pullex Imprägnier-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 Imprägnier-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.

---