

## Pullex Aqua-Imprägnierung

51320 ff

Wasserbasierte Holzschutzimprägnierung für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte Holzschutzimprägnierung auf Basis spezieller Alkyd-/Acryldispersion mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und Insektenbefall (Prüfung nach EN-46). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 200 g/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 10/91).

#### Wirkstoffe (B, P, Iv)

0,81 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)  
0,05 % Permethrin

#### 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.

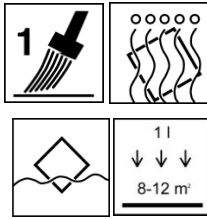
### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10°C ist erforderlich.
- Das Produkt ist ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!
- Bitte beachten Sie die „Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln“.

## Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Tauchen / Fluten
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	-	100 - 120
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	8 - 12	-

**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. 4 h
----------------	--------------

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

## Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

## 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

### Imprägnierung

1 x Pullex Aqua-Imprägnierung  
4 Stunden Trocknung

### Zwischenschliff



Für Fenster und Haustüren ist ein Schliff Körnung 280 erforderlich.  
Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

### Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Je nach Anwendungsgebiet: z.B.: Pullex Aqua-DSL 51501 ff, Pullex Aqua-Color 53331 ff, Pullex Aqua-Plus 53101 ff.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

750 ml und 2,5l  
Zusätzlich für Farblos 51320: 18 l; 120 l

### Farbtöne/Glanzgrade

Farblos	51320	Nuss	51367
Lärche	51361	Palisander	51368
Kiefer	51362	Dunkelbraun	51370
Teak	51363	Kastanie	51371
Mahagoni	51366	Bianco	51374

**Color4You**



Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** und **ADLERMix** mischbar.

### Basislacke:

Basis zumTönen: Pullex Aqua-Imprägnierungsfarblos, tönbar 51320

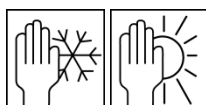
- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- 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.

### Zusatzprodukte

Pullex Aqua-DSL  
Pullex Aqua-Color  
Pullex Aqua-Plus  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.

### Produkt-Code für Farben und Lacke

HSM-LV10

---

**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.

Pullex Aqua-Imprägnierung enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und Insektenbefall. Es ist 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.

---