

Pullex Aqua-Imprägnierung

51320 ff

Wasserbasierte Holzschutzimprägnierung für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Farblose, 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 100 - 120 g/m² (Anerkennungszertifikat Nr. 10/91).

Wirkstoffe (B, P, Iv)

0,30 % (0,30 g / 100 g) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

0,90 % (0,90 g / 100 g) Propiconazol

0,10 % (0,10 g / 100 g) Permethrin

Anwendungsgebiete



- Maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Wintergärten, Holzfenster, Haustüren, Garagentore, etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.

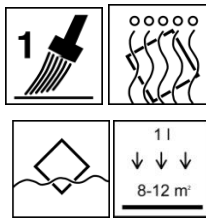
VERARBEITUNG

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 „Richtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln“.

Auftragstechnik



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

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes 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
----------------	--------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

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, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 1 beachten.

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

Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 %

Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe 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

Zwischentrocknung: ca. 4 h

Zwischenschliff

Körnung 280

Nur für Fenster und Haustüren erforderlich.

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

- 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 verarbeiten.

Zusatzprodukte

Pullex Aqua-DSL 51501 ff
 Pullex Aqua-Color 53331 ff
 Pullex Aqua-Plus 53101 ff
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 2 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

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

Produkt-Code für Farben und Lacke

HSM-LV10

**Sicherheitstechnische
Angaben**



Bitte beachten Sie die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Pullex Aqua-Imprägnierung enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und Insektenbefall. Das Produkt ist daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. 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 Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.
