

Pullex Silverwood

50500 ff

Lösemittelbasierte Holzschutz-Imprägnierlasur für **DIY und Gewerbe**.

PRODUKTBECHREIBUNG

Allgemeines

Lösemittelbasierte, geruchsarme Effekt-Imprägnierlasur (natürlicher, offenporiger Effekt) mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich. Innovative Farbtöne mit Metalleffektcharakter bzw. Altholzcharakter. Spezialpigmentierung führt bei Bewitterung zu silbrigem Patina-Effekt.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



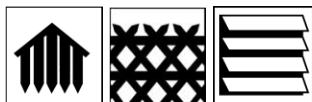
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).
Auftragsmenge bei Normprüfung 140 - 155 g/m².

Wirkstoffe (B, P, Iv)

7,0 g/kg (0,7 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate),
3,0 g/kg (0,3 %) Tebuconazol,
0,6 g/kg (0,06 %) Permethrin

- Anerkennungszertifikat (04/15) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chemischen Industrie Österreich.

Anwendungsgebiete



- Nicht maßhaltige und begrenzt Maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Zäune, Fensterläden, Balkone, Tore, Wintergärten, etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.

VERARBEITUNG

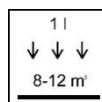
Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren. Beim Aufrühren aber Lufteintrag vermeiden.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Bei neuen Holzbauteilen empfehlen wir eine allseitige Grundbeschichtung.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.

- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln**“.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) Sägerau	ca. 4 - 8
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) geschliffen	ca. 8 - 12

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Ausnahme: Spritzen in geschlossenen Anlagen!

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. 12 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).

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



UNTERGRUND

Untergrundart

Besonders geeignet für sägeraue, gebürstete und gehackte Nadelhölzer 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.

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

Holzfeuchte

15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung	<p>Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Nadelholzoberflächen mit Körnung 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.</p> <p>Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 reinigen.</p> <p>Algen-, Moos- oder Schimmelbefall mit Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.</p> <p>Bei sägerauen, gebürsteten und gehackten Nadelhölzern ist keine Untergrundvorbereitung notwendig.</p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
-------------------------------	--

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

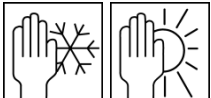
Imprägnierung	1 x Pullex Silverwood 50500 ff
Schlussbeschichtung	1 x Pullex Silverwood 50500 ff

BESTELLM-HINWEISE

Gebindegrößen	0,75 l; 5 l; 20 l											
Farbtöne/Glanzgrade	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Altgrau</td> <td style="text-align: right;">50500</td> </tr> <tr> <td>Farblos nur zum Aufhellen</td> <td style="text-align: right;">50501</td> </tr> <tr> <td>Silber</td> <td style="text-align: right;">50504</td> </tr> <tr> <td>Graualuminium</td> <td style="text-align: right;">50506</td> </tr> <tr> <td>Fichte hell gebläut</td> <td style="text-align: right;">50507</td> </tr> </table>	Altgrau	50500	Farblos nur zum Aufhellen	50501	Silber	50504	Graualuminium	50506	Fichte hell gebläut	50507	<ul style="list-style-type: none"> Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten. Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Schlussbeschichtung. Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
Altgrau	50500											
Farblos nur zum Aufhellen	50501											
Silber	50504											
Graualuminium	50506											
Fichte hell gebläut	50507											

Zusatzprodukte	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308000210
-----------------------	--

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung 	<p>Mindestens 2 Jahre in original verschlossenen Gebinden.</p> <p>Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.</p> <p>Inhalt angebrochener Gebinde möglichst rasch verarbeiten, um Hautbildung vorzubeugen.</p>
--	---

Produkt-Code für Farben und Lacke	HSM-LV20
--	----------

Sicherheitstechnische Angaben

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

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

Pullex Silverwood enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall. Das Produkt 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.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.
