



# PRODUKTKATALOG HOLZSCHUTZ

AUSSEN & INNEN



In unseren Adern fließt Farbe.

# ADLER In unseren Adern fließt Farbe

„Als traditionsreiches Tiroler Familienunternehmen gelten für uns allein die Maßstäbe, die wir uns selbst setzen. Qualität und Nachhaltigkeit haben seit jeher Priorität vor schnellen Geschäften und Profitdenken. Das unterscheidet uns wesentlich von Konzernen, die vielfach dem reinen Shareholder Value verpflichtet sind.“

**Andrea Berghofer, GF**



## HOLZSCHUTZKOMPETENZ

Bereits vor Jahrzenten wurde im ADLER-Werk mit der Erforschung und Entwicklung von Holzschutzbeschichtungen begonnen. Im Laufe der Jahre wurden diese immer weiter verbessert. Mit der Pullex Holzschutzpalette von ADLER stehen einzigartige Imprägnierungen, Lasuren, deckende Anstriche und Holzöle zur Verfügung, die durch den Einsatz modernster Technologien extrem gute Langzeithaltbarkeiten zulassen. Deshalb schwören immer mehr Profis auf die Top-Markenqualität von Österreichs Nummer 1. Das gibt Ihnen die Sicherheit Ihren Kunden das Beste zu bieten.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Jahrzehntelange Holzschutzerfahrung
- ✓ Innovatives Vollsortiment im Bereich Holzschutz
- ✓ Premium-Produkte mit außerordentlicher Wetterbeständigkeit
- ✓ Anwenderfreundliches und rationelles Renoviersystem
- ✓ Umfangreiche Farbtonvielfalt
- ✓ Perfekte Farbfächerpräsentation zur optimalen Beratung

Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die technischen Merkblätter finden Sie auf [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

**IMPRESSUM:** Inhaber und Gestaltung: ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Tel. +43.5242.6922-0, Fax +43.5242.6922-999, [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com), [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com); **Bilder:** ADLER Archiv, Fotolia.com

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen gegenüber dem Originalton sind drucktechnisch bedingt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der Firma ADLER-Werk Lackfabrik.

# INHALT

Anwendungsbereiche	4
Werkstoff Holz	4
Holzschutz im Außenbereich	5
Aufbauempfehlungen	6

## VORBEHANDLUNG

WurmEx	9
Hölzentgrauer	9
Abbeizer Spray	10
Aviva Fungisan	10
Alkydharzturbo	11
Adlerol Terpentinölersatz	11

## GRUNDIERUNG

Pullex Imprägnier-Grund	12
Pullex Renovier-Grund	12
Pullex Aqua-Imprägnierung	13

## LASUREN

Pullex Objekt-Lasur	14
Pullex 3in1-Lasur	14
Pullex Plus-Lasur	15
Pullex Top-Lasur	16
Pullex High-Tech	16
Pullex Fenster-Lasur	17
Protector Plus	17
Pullex Silverwood	18
Pullex Platin	18
Pullex Aqua-Plus	19
Pullex Aqua-DSL	29

## DECKEND

Pullex Color	20
Pullex Aqua-Color	20

## ÖLE

Pullex Holzöl	21
Pullex Bodenöl	21
Pullex Teaköl	22
Pullex Aqua-Terra	22

## INNENBEREICH

Innenlasur	23
Innenlasur UV 100	23
Woodwax	24
Legno-Öl	25
Legno-Zirbenöl	25
Legno-Color	26
Legno-Hartwachsöl	27
Legno-Wachs	27
Legno-Reiniger und -Pflegeöl	28
Legno-Pflegeset	28

## PRODUKTÜBERSICHT

## ARBEITSGERÄTE

Solvamaxx	30
Lackpinsel für Wasserlacke	30
Messingbürste	30

## Anwendungsbereiche

### Nicht maßhaltige Holzkonstruktionen

Unter anderem handelt es sich hier um Zäune, Verschalungen, Dachstühle und Holzkonstruktionen sowie Balkone und Gartenmöbel. Unter dem Begriff „nicht maßhaltig“ versteht man Holz, das quellen und schwinden kann. Die Beschichtung sollte auf diese Veränderung ausgelegt sein.

### Begrenzt maßhaltige Holzkonstruktionen

Speziell werden hier als Endprodukt Fensterläden, Wintergartenkonstruktionen und Garagen sowie Einfahrtstore gefertigt. Eine gute Holz Auswahl ist notwendig, da Holzkonstruktionen gefertigt werden, die nur leichtes Quellen und Schwinden ausgleichen können.

### Maßhaltige Holzkonstruktionen

Bei Fenster und Türen kann Quellen oder Schwinden nicht akzeptiert werden. Eine sehr hohe Holzqualität ist gefordert. Einerseits kann es bei Verformungen zu Problemen beim Öffnen der Fenster und Türen kommen. Andererseits entstehen bei der Endbeschichtung feine Haarrisse, die zwangsläufig zu einer Beschädigung der Beschichtung führen.

## Werkstoff Holz

### Unterschiede zwischen Nadel- und Laubholz

#### Nadelholz

Fichte, Kiefer, Lärche etc. sind kostengünstig und gut für den Holzbau geeignet.

Je höher der Harzgehalt im Holz, desto widerstandsfähiger ist das Holz gegenüber Schädlingen. Ein hoher Harzgehalt ist jedoch für das Eindringen des Anstrichs in das Holz nachteilig. Besonders bei Lärche und Kiefer ist daher mit verkürzten Haltbarkeiten des Anstrichs und Harzfluss zu rechnen. Diese harzreichen Hölzer sollten vor der Beschichtung mit ADLER Aceton-Waschmittel 95130 entharzt werden. Harzreiche Hölzer sollten nicht dunkel beschichtet werden. Aufgrund der stärkeren Aufheizung dunkler Farbtöne kann es zu erhöhtem Harzfluss kommen.



#### Laubholz

Für den Außenbereich geeignete Laubhölzer wie z.B. Eiche, Akazie, Kastanie und diverse Exotenhölzer (Teak, Mahagoni, Meranti...) sind sehr dauerhaft. Aufgrund der Porigkeit einiger Hölzer kann es im Bereich der Poren zu schlechter Benetzung kommen. Eine Verbesserung der Porenbetzung kann durch Auswischen des ersten Anstrichs mit einem Lappen erreicht werden.

Trotzdem ist auch hier mit einem verkürzten Pflegeintervall zu rechnen. Exotenhölzer enthalten in vielen Fällen Inhaltsstoffe, die die Trocknung der Beschichtung beeinträchtigen können. Ebenfalls zu beachten ist, dass es durch Holzinhaltstoffe zu Auswaschungen und Verfärbungen kommen kann.



# Holzschutz im Außenbereich

Langfristiger Schutz durch die Kombination von konstruktivem und chemischem Holzschutz



## Der konstruktive Schutz

Der konstruktive Schutz fällt in die Kompetenz des Planers und kann, soweit möglich, vermeiden, dass die Holzkonstruktion in direkten Kontakt mit Wasser kommt, z.B. durch einen Dachvorsprung. Ein Neigungswinkel von mindestens 5° ist auf jeden Fall wichtig für alle horizontalen, dem Regen ausgesetzten Holzflächen, ebenso wie die Verwendung geeigneter Materialien. Auch der beste Holzschutz kann auf Dauer Mängel in der Holzkonstruktion nicht ausgleichen!

- ✓ Kontakt des Holzes mit Erde vermeiden (min. 30 cm)
- ✓ Hirnholzstellen schützen
- ✓ Für den Außenbereich geeignetes Holz-Material verwenden
- ✓ Für möglichst schnellen Wasserablauf sorgen

## Der chemische Schutz

Den chemischen Schutz erzielt man durch Verwendung von Lacken und Lasuren, die dem Abbau des Holzes im Außenbereich entgegenwirken. ADLER ist einer der größten europäischen Lackhersteller für Holzbeschichtungen. Die hohe Qualität der ADLER Produkte garantiert optimalen Schutz des Holzes, der den wichtigsten Abbaufaktoren entgegenwirkt.

## Schutz vor Pilzen und Insekten

Die ADLER Imprägnierungen sind gemäß EN 113 gegen Fäulnispilze, EN 152 gegen Bläuepilze und EN 46 gegen Insekten zertifiziert. Dadurch hat der Verbraucher Sicherheit bezüglich tatsächlicher Qualität und Wirksamkeit der gekauften Produkte. Selbstverständlich wird die Wirksamkeit und Übereinstimmung mit den oben angeführten Normen auch fremdüberwacht. Nur so kontrollierte Holzschutzmittel werden ins Österreichische Holzschutzmittelverzeichnis ([www.holzschutzmittel.at](http://www.holzschutzmittel.at)) aufgenommen.

## UV-Schutz



Holz benötigt einen ausreichenden Schutz vor UV-Strahlung. Dieser UV-Schutz bewahrt die Holzstruktur vor Zersetzung (Ligninabbau).

Den besten Schutz weisen stark pigmentierte Anstriche auf. Durch die Pigmente ist eine möglichst vollständige Reflexion der Strahlung gegeben.

Farblose Systeme mit UV-Schutz können nur für eine relativ kurze Zeit einen ausreichenden Schutz gewährleisten und müssen in kurzen Intervallen (ca. alle 2 Jahre) gepflegt werden.

Wenig resistente neue Hölzer (Kiefer, Fichte, etc.) im Außenbereich müssen vor der Beschichtung mit einer Holzlasur unbedingt imprägniert werden. Nur dadurch wird ein ausreichender Holzschutz sichergestellt. Die Imprägnierung erfolgt 1 x im Streichverfahren (entsprechend dem nachfolgenden Lasuranstrich wasser- bzw. lösemittelbasiert). Bei mittleren und dunklen Lasurtönen sollte bereits der Imprägnierung ca. 10% der nachfolgenden Lasur beigegeben werden. Dadurch wird ein schöneres Farbbild erzielt, die Verarbeitung erleichtert und Ansätze vermieden.

# Aufbauempfehlungen – Neubeschichtung

Holzschutzanstriche von ADLER schützen und veredeln den Werkstoff Holz zuverlässig. Sie sind sorgfältig geprüft und daher unbedenklich für unsere Gesundheit. Mit der breiten Palette von wasserverdünnbaren und lösemittelbasierten Holzveredelungsprodukten bietet ADLER schon seit Jahrzehnten Top-Lösungen für alle Anwendungsfälle.

## Deckend



Imprägnierung	Grundanstrich	1. Deckanstrich	2. Deckanstrich
Pullex Imprägnier-Grund <sup>1</sup>		Pullex Color	Pullex Color
Pullex Aqua-Imprägnierung	Aqua-Isoprimer <sup>PRO</sup> (Für Farbton Weiß & hellere Pastellfarbtöne)	Pullex Aqua-Color	Pullex Aqua-Color

## Lasierend



Imprägnierung (falls erforderlich)	1. Anstrich	2. Anstrich
	Pullex Objekt-Lasur	Pullex Objekt-Lasur
Pullex 3in1-Lasur	Pullex 3in1-Lasur	Pullex 3in1-Lasur
Pullex Imprägnier-Grund	Pullex Plus-Lasur	Pullex Plus-Lasur
Pullex Imprägnier-Grund	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur
	Pullex High-Tech	Pullex High-Tech
Pullex Aqua-Imprägnierung	Pullex Aqua-Plus	Pullex Aqua-Plus

<sup>1</sup> Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

## Aufbauempfehlungen – Sanierung

Mit dem Pullex-Renoviersystem sehen abgewitterte und unansehnliche Verschalungen, Balkone oder Vordächer in nur wenigen Arbeitsschritten wieder wie neu aus. Einfach bürsten, grundieren, lasieren – fertig.

### Deckend



Grundierung	1. Deckanstrich	2. Deckanstrich
Pullex Renovier-Grund (ca. abgetönt auf Endfarbton)	Pullex Color	Pullex Color
Pullex Renovier-Grund (ca. abgetönt auf Endfarbton) (min. 48 Std. Zwischentrocknung!)	Pullex Aqua-Color	Pullex Aqua -Color

### Lasierend



Grundierung	1. Deckanstrich	2. Deckanstrich
Pullex Renovier-Grund (evtl. „nass in nass“)	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur
Pullex Renovier-Grund (evtl. „nass in nass“)	Pullex Plus-Lasur	Pullex Plus-Lasur
Keine (wenn Untergrund gut erhalten)	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur

Bei Renovierung von Holz ist poretiefe Reinigung sehr wichtig. Damit der Neuanstrich hält, sollten Sie die verwitterten Untergründe unbedingt von losen Teilen und Resten alter Anstriche befreien.

# Aufbauempfehlungen – Fenster- und Haustürensanie rung

## Nadel- und Laubholz

Mit Pullex Renovier-Grund, Pullex Color und Pullex Fenster-Lasur bietet ADLER ein langjähriges, erprobtes Renoviersystem für abgewitterte Fenster und Türen mit Dünn- und Dickschichtlasur. Damit erstrahlen Fenster, Türen oder Fensterläden ohne großen Aufwand wieder in neuem Glanz.

## Deckend



Holzart	Grundierung	1. Deckanstrich	2. Deckanstrich
Nadel- und Laubholz	Pullex Renovier-Grund	Pullex Color	Pullex Color

## Lasierend



Holzart	Grundierung	1. Deckanstrich	2. Deckanstrich
Nadelholz	Pullex Renovier-Grund	Pullex Fenster-Lasur	Pullex Fenster-Lasur
Laubholz	Pullex 3in1-Lasur oder alternativ Pullex Plus-Lasur (Farbgebung)	Pullex Fenster-Lasur Farbton „Natur für Laubholz“	Pullex Fenster-Lasur Farbton „Natur für Laubholz“

Bei Renovierung von Holz ist porentiefe Reinigung sehr wichtig. Damit der Neuanstrich hält, sollten Sie die verwitterten Untergründe unbedingt von losen Teilen und Resten alter Anstriche befreien.





## WurmEx

Zur Bekämpfung und Vorbeugung von Holzschädlingen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Zum Bekämpfen von Holzschadinsekten (Bekämpfende Wirkung bei Auftragsmengen von ca. 350 ml/m<sup>2</sup>) im Innen- und Außenbereich.
- Schützt vorbeugend gegen Insektenbefall bei Auftragsmengen von ca. 250 ml/m<sup>2</sup>.
- Wasserbasiert, daher geruchsneutral.

### ANWENDUNGSGEBIETE

ADLER WurmEx ist für alle Holzarten geeignet, die gegen Insektenbefall vorbeugend oder bekämpfend behandelt werden sollen, wie Dachstühle, Stiegen, Möbel. Holzgegenstände zur Lagerung von Futter und Lebensmittel sowie Bienenstöcke dürfen nicht mit ADLER WurmEx behandelt werden.

### AUFTRAGSART

Streichen, Tauchen oder Bohrlochtränkung. 2 - 3 Aufträge sind notwendig, um die benötigte Wirkstoffmenge ins Holz einzubringen.

<b>VERBRAUCH</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> im Streichverfahren
<b>GEBINDEGRÖSSEN</b>	125 ml, 750 ml, 2,5 l
<b>ARTIKELNUMMER</b>	96350



## Holzentgrauer

Reiniger und Aufheller sowie Moos- und Algenentferner

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Reiniger und Entgrauer für verwitterte und vergraute Holzterrassen und Gartenmöbel.
- Hellt auf und entfernt Moose, Algen und abgebaute Holzsubstanzen.
- Biologisch abbaubar.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Reiniger, Entgrauer und Aufheller für vergrautes Holz (wie Gartenmöbel, Terrassen).

<b>AUFTRAGSART</b>	Pinsel, Bürste
<b>VERBRAUCH</b>	ca. 5 m <sup>2</sup> /l unverdünnt
<b>GEBINDEGRÖSSEN</b>	1 l, 2,5 l
<b>ARTIKELNUMMER</b>	96348





## Abbeizer Spray

Zur Entfernung von alten Fensterbeschichtungssystemen und Lackschichten

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Dank Gelstruktur auch für senkrechte Flächen bestens geeignet
- Ohne Zusatz von chlorierten Kohlenwasserstoffen

### ANWENDUNGSGEBIETE

Eignet sich besonders zum Entfernen von alten, wasserbasierten Fensterbeschichtungssystemen und kleinflächigen Objekten wie Holzfenster, Haustüren, Möbel, Geländer, Rahmen, Beschläge, etc. Ebenfalls wirksam bei vielen 2K-Systemen (Vorversuch durchführen)

### AUFTRAGSART

Spray satt aufsprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend die aufgequollene Altbeschichtung mit der ADLER Lackziehklinge entfernen.

VERBRAUCH	2 – 3 m <sup>2</sup> /l
GEBINDEGRÖSSEN	400 ml
ARTIKELNUMMER	95126



## Aviva Fungisan

Desinfektionslösung zur Sanierung von pilz-, moos- und algenbefallenen Flächen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasiert, daher geruchsarm
- Ohne Zusatz von Schwermetallen und phenolischen Substanzen
- Intakte Anstriche werden nicht angegriffen

### ANWENDUNGSGEBIETE

Mauerwerk oder Holz, welches von Schimmel, Algen und Moos befallen ist

AUFTRAGSART	Streichen mit Pinsel oder Bürste
VERBRAUCH	ca. 8 m <sup>2</sup> /l
GEBINDEGRÖSSEN	1 l, 5 l
ARTIKELNUMMER	8308000210





## Alkydharzturbo

Härter für Kunstharzsysteme und Öle zur Verbesserung der Trocknung und Beständigkeit

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Für lasierende und deckende Kunstharzsysteme sowie Öle
- zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Beständigkeit und der Trocknung bei ungünstigen klimatischen Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchte)
- Auch für inhaltsstoffreiche Hölzer geeignet

### ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet als Härterkomponente für lösemittelbasierte Kunstharzlacke (z.B. ADLER Express-Maschinenlack, Samtalkyd, Brillantalkyd, Ferro GSX), lösemittelbasierte Pullex-Produkte (z.B. Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech) und Legno-Öle.

### VERARBEITUNG

Alkydharzturbo zur Lackkomponente geben und sorgfältig untermischen.

<b>GEBINDEGRÖSSEN</b>	250 ml, 500 ml, 1 l
<b>ARTIKELNUMMER</b>	8054000210



## Adlerol Terpentinölersatz

Reiniger und Streichverdünnung für Kunstharzlacke

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Aromatenfrei
- Universell einsetzbar

### ANWENDUNGSGEBIETE

Adlerol ist ein hochwertiger Reiniger für Pinsel und Lackiergeräte. Auch ist er bestens geeignet als Streichverdünnung für Kunstharzlacke (z.B. ADLER Express-Maschinenlack, Samtalkyd, Brillantalkyd, Allwetterlack) und ermöglicht eine optimale Einstellung der Streichviskosität.

### VERARBEITUNG

Als Verdünnung Adlerol zum Kunstharzlack geben und sorgfältig untermischen.

<b>GEBINDEGRÖSSEN</b>	500 ml, 1 l, 5 l, 25 l
<b>ARTIKELNUMMER</b>	80301



Standardfarbton	
Farblos	4436000200

## Pullex Imprägnier-Grund

System-Imprägnier-Grund für lösemittelbasierte ADLER Holzanstriche im Außenbereich

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Aromatenfreie, lösemittelhaltige Holzschutzimprägnierung
- Geprüftes und überwachtes Holzschutzmittel.
- 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. 150 g/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 6/93).

### ANWENDUNGSGEBIETE

Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Dachstühle, Fenster und Außentüren etc. in den Gefährdungsklassen (Gebrauchsklassen) 2 und 3.

**AUFTRAGSART** Streichen, Kurztauchen, Fluten. **Nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 20 l



80301



Standardfarbtöne	
Lärche	50200
Beige	50236

Basis zum Tönen	
W20	50256
Y	50255

Color4You

## Pullex Renovier-Grund

Halbdeckender, holzverfestigender Aufhellgrund

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbare, halbdeckende, aromatenfreie Sanier-Grundierung.
- Bewirkt eine Egalisierung und Aufhellung des Holzuntergrundes.
- Deckt Flecken und Vergrauungen ab.
- Perfekte Untergrundvorbereitung für die darauf folgenden Pullex Holzanstriche.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

**AUFTRAGSART** Steichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l



80301

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).



## Pullex Aqua-Imprägnierung

### Wasserbasierter System-Imprägniergrund

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

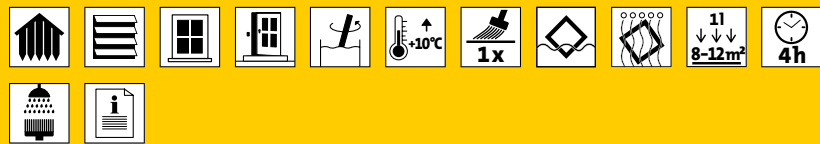
- System-Imprägniergrund für wasserbasierte ADLER Holzanstriche auf Basis spezieller Alkyd-/ Acryldispersion für den Außenbereich.
- Beugt Pilz- und Insektenbefall vor.
- Geprüftes und überwachtes Holzschutzmittel.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten 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. 100-120 g/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 10/91).

Standardfarbton	
Farblos	51320

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Fenster, Türen, Holzverkleidungen, Vordächer, Balkone, Dachstühle etc. in der Gefährdungsklasse (Gebrauchsklasse) 2 und 3.

- AUFTRAGSART** Streichen (Acrylpinsel), Kurztauchen und Fluten. **Nicht Spritzen!**  
**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l



Pullex Renovier-Grund



## Pullex Objekt-Lasur

Kostengünstige, nicht filmbildende Flächenlasur

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Dünnschichtlasur für Holz im Außenbereich.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt. Für den optimalen Holzschutz mit Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff grundieren.
- Für Kostenbewusste - nur 2 Anstriche notwendig.
- Gute Wetterbeständigkeit und Lichtechtheit. Kein Abblättern.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, etc. Besonders für Dachstühle, Zäune und landwirtschaftliche Bauten geeignet.

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 2,5 l, 20 l

Standardfarbtöne	
Eiche	50792
Lärche	50794
Nuss	50795
Palisander	50796
Farblos zum Aufhellen	50790



80301



## Pullex 3in1-Lasur

Matte Holzschutz-Imprägnierlasur

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, universelle Holzschutzlasur für Holz im Außenbereich. Imprägnierung, Grundierung und Schlussanstrich in einem für Neu- und Pflegeteile.
- Geprüftes und überwacht Holzschutzmittel.
- 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. 150 g/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 04/15).
- Verleiht dem beschichteten Holz eine matte, natürliche Oberfläche.
- Hochwertige UV-Filter garantieren langfristigen Witterungsschutz.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Holzbauteile im Außenbereich (vorzugsweise für nicht maßhaltige Bauteile wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, etc.)

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

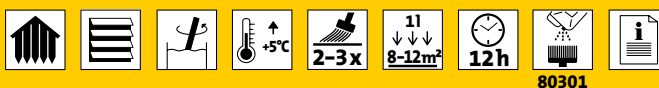
**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l

Standardfarbtöne	
Eiche	4435050044
Lärche	4435050045
Kiefer	4435050046
Nuss	4435050049
Palisander	4435050050

Basis zum Tönen	
W30	4435000030

Color4You



80301



## Pullex Plus-Lasur

Universelle, offenporige Dünnschichtlasur



### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Holzlasur für Holz im Außenbereich.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Die Bindemittel-Kombination, ein hoher Festkörper und aktive UV-Filter garantieren langfristigen Wetterschutz.
- Kein Abblättern.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone. Auf tiefporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Auf Exotenhölzern (wie Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 8 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 125 ml, 750 ml, 2,5l, 5l, 10l, 20l

Standardfarbtöne	
Weide	50316
Eiche	50317
Lärche	50318
Kiefer	50331
Nuss	50323
Palisander	50324
Kastanie	50420
Sipo	50421
Afzelia	50422
Wenge	50423
Kalkweiß	50314

Basis zum Tönen	
W30	50410



80301

Color4You

## STANDARDFARB TÖNE



Weide



Eiche



Lärche



Kiefer



Nuss



Palisander



Kastanie



Sipo



Afzelia



Wenge



Standardfarbtöne	
Weide	50551
Eiche	50552
Lärche	50553
Kiefer	50554
Nuss	50555
Palisander	50556
Kastanie	50559
Sipo	50560
Afzelia	50561
Wenge	50562
Kalkweiß	50563

Basis zum Tönen	
W30	50550

## Pullex Top-Lasur

Tropfgehemmte Dünnschichtlasur für Neuanstrich und Renovierung – speziell für Gewerbe

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelbasierte Holzlasur mit hohem Festkörpergehalt.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Ausgezeichnete Verarbeitung, feuchtigkeitsregulierend, hoch diffusionsfähig.
- Sehr gutes Penetrationsvermögen in den Untergrund Holz.
- Spezielle Lichtschutzmittel garantieren langfristigen Wetterschutz.
- Idealer Systempartner für Sanierungen mit Pullex Renovier-Grund.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Gartenmöbel etc. in der Gefährdungsklasse (Gebrauchsklasse) 2 und 3.

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** ca. 10 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l



80301

Color4You



Standardfarbtöne	
Weide	50461
Eiche	50462
Lärche	50463
Kiefer	50464
Nuss	50465
Kastanie	50469
Palisander	50466

Basis zum Tönen	
W30	50460

## Pullex High-Tech

High Solid-Dünnschichtlasur für den rationellen Neuanstrich

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Holzlasur für rationelle Neuanstriche im Außenbereich.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Eine Kombination von High-Solid-Alkydharzen ermöglicht einen hohen Festkörpergehalt bei gleichzeitig niedriger Viskosität.
- Langfristiger Witterungsschutz aufgrund hochwertiger UV-Filter.
- Sehr gutes Penetrationsvermögen in den Untergrund Holz.
- Nur zwei Anstriche notwendig.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, etc.

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 12 – 15 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l



80301

Color4You





## Pullex Fenster-Lasur

Renovierlasur für Fenster und Türen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Holzlasur speziell für den Renovier-Schlussanstrich bei Fenster und Türen.
- Langfristiger Witterungsschutz durch spezielle Pigmente und UV-Filter.
- Biozidfreier Systemanstrich, in Verbindung mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff.
- Sehr schnelle Trocknung, blockfest.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für die Renovierung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen wie Holzfenster, Holztüren, Fensterläden und Tore.

**AUFTRAGSART** Streichen  
**VERBRAUCH** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l

Standardfarbtöne	
Kiefer	50417
Nuss	50418
Lärche	50419

Basis zum Tönen	
W30	50413

Color4You



80301



## Protector Plus

Lasur mit hervorragender Hydrophobierung

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Farblose Lasur für Industrie und Gewerbe für Holz im Außenbereich.
- Hochwirksame UV-Absorber.
- Sehr gute Hydrophobierung, ausgezeichnetes Penetrationsvermögen.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für nicht maßhaltige Holzbauteile aus Nadelholz im Außenbereich. Die Vergrauung wird deutlich verzögert, jedoch auf Dauer nicht verhindert.

### AUFTRAGSART

Tauchen, Streichen.

**VERBRAUCH** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 2,5 l, 20 l  
**ARTIKELNUMMER** 96345



80301

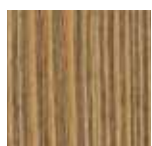


## Pullex Silverwood

Effekt-Imprägnierlasur mit Spezialpigmentierung

### Standardfarbtöne

Altgrau	50500
Silber	50504
Graualuminium	50506
Fichte hell geflämmt	50507
Farblos zum Aufhellen	50501



Altgrau 50500



Silber 50504



Graualuminium 50506



Fichte hell 50507

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Imprägnierlasur für strukturiertes Nadelholz im Außenbereich.
- Spezialpigmentierung führt bei Bewitterung zu silbrigem Patina-Effekt.
- Innovative Farbtöne mit Metalleffekt- oder Altholzcharakter.
- Durch die sich entwickelnde Patina kein Nachstreichen nötig. Kein Abblättern.
- 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. 150 g/m<sup>2</sup> (Anerkennungszertifikat Nr. 04/15).

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, z.B. Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen etc. Für einen ausgeprägt rustikalen Effekt eignet sich besonders sägeraues, gebürstetes und gehacktes Nadelholz.

### AUFTRAGSART

Streichen, **nicht Spritzen!**

### VERBRAUCH

ca. 4 – 12 m<sup>2</sup>/l (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

### GEBINDEGRÖSSEN

750 ml, 5 l, 20 l



80301

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).



## Pullex Platin

Metallic-Holzlasur

### Basis zum Tönen

W30

4447000030

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelbasierte, aromatenfreie, dünn-schichtige Metallic-Holzlasur für Holz im Außenbereich.
- Spezialpigmentierung bewirkt spektakuläre, metallisch schimmernde Farbeffekte.
- Das offenporige Produkt zeichnet sich durch sehr guten Wetterschutz, lange Haltbarkeit und gleichmäßigen Abbau bei Bewitterung aus.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, z.B.: Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, etc. Für einen ausgeprägten Metallic-Effekt eignet sich besonders sägeraues, gebürstetes und gehacktes Nadelholz.

### AUFTRAGSART

Streichen, **nicht Spritzen!**

### VERBRAUCH

8 – 12 m<sup>2</sup>/l (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

### GEBINDEGRÖSSEN

750 ml, 2,5 l



80301

Color4You



## Pullex Aqua-Plus

Wasserbasierte, dünnschichtige Universallasur

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Transparente, umweltfreundliche und aromatenfreie Holzlasur auf Basis Acryl-/Alkydharz zur Beschichtung von Holz im Außenbereich.
- Lichtechte, mikronisierte Spezialpigmente gewährleisten einen ausgezeichneten UV-Schutz und eine sehr gute Wetterbeständigkeit.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone etc.

**AUFTRAGSART** Streichen (weicher Acrylpinsel), **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 10 l

Standardfarbtöne	
Weide	53102
Eiche	53103
Kiefer	53104
Lärche	53105
Nuss	53110
Palisander	53111
Kastanie	53115

Basis zum Tönen	
W30	53101

Color4You



## Pullex Aqua-DSL

Wasserbasierte Dickschichtlasur für Fenster und Türen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Umweltschonende Holzlasur auf Acrylatdispersionsbasis mit guter Witterungs- und UV-Beständigkeit.
- Idealer Pflege- und Renovierungsanstrich für Fenster.
- Passend zu den Farbkollektionen der führenden Fensterhersteller.
- Exzellente Dauerelastizität, ausgezeichnete Transparenz, Blockfestigkeit.
- Biozidfrei, atmungsaktiv.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Maßhaltige Holzbauteile (Fenster und Außentüren) sowie tragende kleinflächige Teile von Wintergärten.

**AUFTRAGSART** Streichen

**VERBRAUCH** 8 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l

Standardfarbtöne	
Natur	51501
Hanf	51507

Basis zum Tönen	
W30	51513

Color4You





Standardfarbtöne	
W10 Weiß	50530
Gelb	50532
Rot	50533
Braun	50535
RAL 6005	50536

Basis zum Tönen	
W20	50531
W30	50537

Color4You

## Pullex Color

Deckender, ventilierender Holzanstrich

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Universeller, seidenmatter, lösemittelhaltiger Holzanstrich für den Außenbereich.
- Optimaler Wetterschutz für Neuanstrich und Renovierung.
- Diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend.
- Deckend, bunt in vielen Farbtönen.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

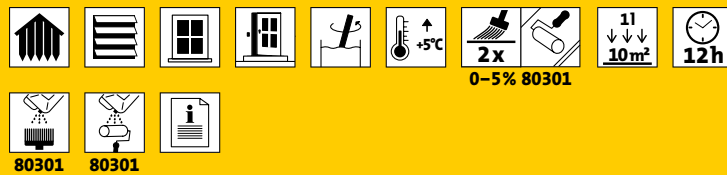
### ANWENDUNGSGEBIETE

Für alle maßhaltigen, begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteile; besonders zur Sanierung abgewitterter deckender Holzanstriche auf Ölbasis.

**AUFTRAGSART** Streichen, Rollen.

**VERBRAUCH** 10 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 10 l



Standardfarbtöne	
W10 Weiß	53331
RAL 6005	53339

Basis zum Tönen	
W20	53332
W30	53334
Y	53335
R	53336

Color4You

## Pullex Aqua-Color

Deckender, wasserbasierter Holzanstrich

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Wasserverdünnbarer, deckender Holzanstrich auf Basis von Acrylat- und Alkydharzdispersionen speziell für Neuanstriche.
- Extrem wetterbeständig und farbtone stabil.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Unbegrenzte Farbtonvielfalt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Holzfassaden, Vordächer, Balkone etc.

**AUFTRAGSART** Streichen (Acrylpinsel)

**VERBRAUCH** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 10 l





## Pullex Holzöl

Holzöl auf Basis natürlicher, veredelter Öle

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Bindemittelreiches Öl für senkrechte Holzflächen im Außenbereich.
- Formuliert auf Basis natürlicher, veredelter Öle.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Gute Wetterbeständigkeit durch hochwirksame UV-Absorbern.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für alle maßhaltigen, begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich, z. B. Holzhäuser, Gartenmöbel, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, etc.  
Farbton Farblos: Die Vergrauung wird verzögert, nicht verhindert.

**AUFTRAGSART** Streichen, **nicht Spritzen!**

**VERBRAUCH** 12 – 15 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 10 l

### Standardfarbtöne

Farblos	50520
Lärche	50521
Natur	50522



Farblos 50520



Lärche 50521



Natur 50522

## Color4You



80301



## Pullex Bodenöl

Das Öl für Terrassen- und Holzböden im Außenbereich

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Stark penetrierendes Holzöl für Holzterrassen im Außenbereich.
- Optimale Farbtonstabilisierung von Exotenhölzern und Thermoholz.
- Reduziert Rissbildung und Vergrauung des Holzes.
- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige waagrechte Holzflächen im Außenbereich, wie Balkonböden, Stege, Terrassen etc. Geeignet für Exotenhölzer, Lärchenholz sowie modifizierte Hölzer.

**AUFTRAGSART** Streichen

**VERBRAUCH** 15 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l

### Standardfarbtöne

Java (mittelbraun)	50527
Kongo (dunkelbraun)	50528
Lärche (hellbraun)	50547
Farblos zum Aufhellen	50546



Java 50527



Kongo 50528



Lärche 50547

## Color4You



80301



## Pullex Teaköl

Pflegeöl für Teakholz und andere Exotenhölzer

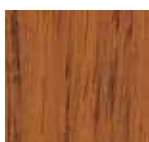
### Standardfarbtöne

Farblos	50525
Teak	50524



Farblos

50525



Teak

50524

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig eingestelltes, biozidfreies Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe zur Imprägnierung und Pflege von Gartenmöbeln aus Teakholz und anderen Laub- und Exotenhölzern.
- Sehr gutes Eindringvermögen, ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes und gute wasserabweisende Wirkung.
- Einfache Verarbeitung durch Auftrag mit Lappen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Erstbehandlung und Pflege von geölten Gartenmöbeln und für Hölzer im Innenausbau (z.B. Bäder). Bei Renovierungen ideal in Kombination mit ADLER-Holzentgrauer.

### AUFTRAGSART

Auftrag erfolgt durch Wischen. Besonders gute Ergebnisse lassen sich durch Einschleifen mit Schleifvlies erzielen. 1 – 2 x auftragen je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### VERBRAUCH

ca. 30 m<sup>2</sup>/l; dünn auswischen

### GEBINDEGRÖSSEN

250 ml, 1 l



80301



## Pullex Aqua-Terra

Wasserbasiertes, ökologisches Holzöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

### Standardfarbton

Farblos, tönbar	5347000030
-----------------	------------

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Ökologisches Holzöl auf Basis ausgewählter nachwachsender Rohstoffe für den Innen- und Außenbereich.
- Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln, keine Lösemittel und Weichmacher.
- Natürlich, matte Oberflächen und angenehme Haptik.
- Sehr guter Wetterschutz und lange Haltbarkeit.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Fensterläden, Balkone, Tore, etc. Ideal geeignet für Bienenhäuser. Wand- und Deckenelemente aus Holz im Innenbereich.

### AUFTRAGSART

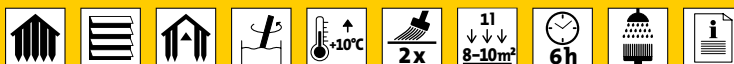
Streichen, **nicht Spritzen!**

### VERBRAUCH

8 – 10 m<sup>2</sup>/l

### GEBINDEGRÖSSEN

750 ml, 2,5 l



Color4You





## Innenlasur

Wasserbasierte, seidenglänzende Lasur für innen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Wasserverdünnbare Lacklasur auf Acrylatdispersionsbasis für Holz im Innenbereich.
- Schutz vor Staub und Schmutz.
- Einfache und schnelle Verarbeitung, angenehmer Geruch, schnell trocknend.
- Transparente, seidenglänzende Holz- und Bunttöne erhalten das natürliche Erscheinungsbild des Holzes.

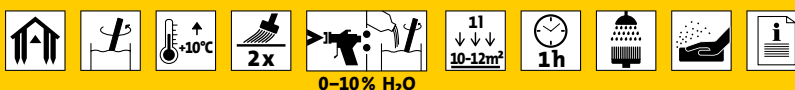
### ANWENDUNGSGEBIETE

Wand- und Deckenvertäfelungen, Türen (für Wasserlacke geeignete Dichtungen verwenden!), Möbel, Paneele, Kinderzimmer usw. Geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeug. Für farblose oder weiß lasierende Anstriche auf Fichtenholz (z. B. Sichtdachstühle, Blockhäuser innen,...) empfehlen wir ADLER Innenlasur UV100 (siehe unten).

Standardfarbtöne	
Farblos, tönbar	30801
Eiche	30802
Samt	30803
Nuss	30807
W10 Weiß	30810

Color4You

**AUFTRAGSART** Streichen, Spritzen.  
**VERBRAUCH** 10 – 12 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 375 ml, 750 ml, 2,5l, 10l



0-10% H<sub>2</sub>O



## Innenlasur UV 100

Wasserbasierter, stumpfmatter Natureffekt mit integriertem UV-Filter

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Wasserverdünnbare, atmungsaktive Holzlasur mit ausgezeichnetem Vergilbungsschutz für Sichtdachstühle, Verschalungen und dergleichen.
- Enthält wirksame Lichtschutzmittel zur Absorption der UV-Strahlung.
- Leicht zu verarbeiten.
- Durch die transparente stumpfmatte Einstellung bleibt das natürliche Erscheinungsbild von Nadelhölzern erhalten.

### ANWENDUNGSGEBIETE

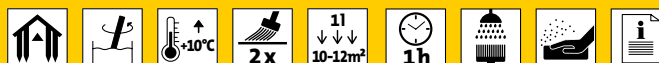
Sichtdachstühle, Wand- und Deckenvertäfelungen.  
 Nicht wirksam bei Laubholzarten wie Eiche, Meranti, Mahagoni, usw.

Standardfarbton	
UV-100 farblos tönbar	30800

Color4You



**AUFTRAGSART** Streichen  
**VERBRAUCH** ca. 10 – 12 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 375 ml, 750 ml, 2,5l, 10l



## STANDARDFARBTÖNE INNENLASUR



Innenlasur  
Eiche



Innenlasur  
Nuss



Innenlasur  
Samt

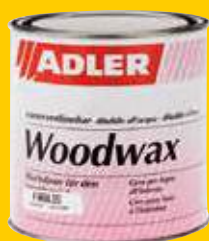
## STANDARDFARBTÖNE INNENLASUR UV 100



Innenlasur UV 100  
Farblos



Innenlasur UV 100  
abgetönt auf  
Margerite



## Woodwax

Seidenglänzende, wasserbasierte Wachslasur für innen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Dünnflüssige Wachsemulsion für den Innenbereich.
- Tief eindringend, verändert kaum die Eigenfarbe des Holzes.
- Geruchlos und umweltfreundlich.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Wand- und Deckenvertäfelungen, Paneele

### Standardfarbton

Farblos, tönbar 30720

**Color4You**

**AUFTRAGSART** Streichen (Acrylpinsel), Spritzen (Druckluft)

**VERBRAUCH** 10 – 12 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 350 ml, 750 ml, 2,5 l, 25 l







## Legno-Öl

Universelles Holzöl für innen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

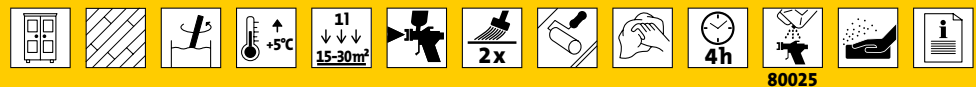
- Einfach anzuwenden
- Schnell trocknend
- Widerstandsfähig, wasser- und schmutzabweisend
- Rutschhemmend und antistatisch
- Schweiß- und speichelecht (ÖNORM S 1555)
- Für Kinderspielzeug geeignet (ÖNORM EN 71-3)
- Für eine angenehme Haptik
- Nicht selbstentzündlich

### ANWENDUNGSGEBIETE

Legno-Öl ist ein universelles Holzöl für Möbel, Holzböden und Innenausbau und besticht durch seine angenehme, natürliche Haptik. Auch für Spielzeug bestens geeignet. Dieses hochwertige Öl für Holz ist schnell trocknend und für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern geeignet.

**AUFTRAGSART** Streichen, Rollen, Wischen, Spritzen  
**VERBRAUCH** ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5 l, 5 l

Standardfarbtöne	
Farblos	50880
Weiß	50881



## Legno-Zirbenöl

Öl mit natürlichem Zirbenduft für innen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Natürliche Eigenschaften der Zirbe bleiben erhalten
- Nicht selbstentzündlich
- Schweiß- und Speichelechtheit
- Für Kinderspielzeug geeignet (ÖNORM EN 71-3)
- Antistatisch
- Rasche Trocknung
- Einfache Verarbeitung
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für Möbel im Wohnbereich, Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken, etc.). Legno-Zirbenöl ist vorwiegend auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen und mit natürlichem Zirbenöl hergestellt. Die natürlichen Eigenschaften der Zirbe bleiben erhalten.

**AUFTRAGSART** Streichen, Rollen, Wischen, Spritzen  
**VERBRAUCH** ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l  
**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml

Standardfarbton	
Farblos	702800020007





## Legno-Color

Hochwertiges farbiges Holzöl für innen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Elegante, gleichmäßige Färbung des Holzes
- Angenehme Haptik
- Antistatisch
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Auch für Holz- und Parkettböden sehr gut geeignet

### Basis zum Tönen

W30

50875

## Color4You

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für Möbel im Wohnbereich, Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken, etc.) Holz- und Parkettböden. Legno-Color ist ein farbiges Öl für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern.

### AUFTRAGSART

Streichen, Rollen, Wischen, Spritzen

### VERBRAUCH

ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l

### GEBINDEGRÖSSEN

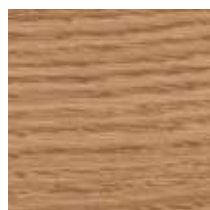
750 ml, 2,5l



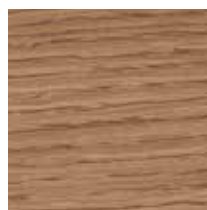
## AUSWAHL MÖGLICHER FARBTÖNE LEGNO-COLOR



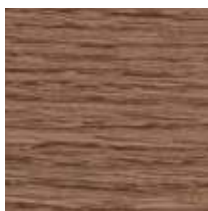
Ligurien



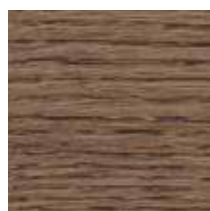
Navarra



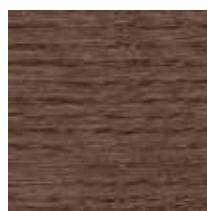
Abruzzen



Toskana



Lombardei



Katalonien

Unbegrenzte Farbtönauswahl durch das  
ADLER Farbmischsystem Color4You.



## Legno-Hartwachsöl

### Universelles Hartwachsöl für innen

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Angenehme Haptik
- Ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes
- Schweiß- und Speichelecht
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Antistatisch
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Sehr gute Füllkraft
- Festkörper > 97 %

#### Standardfarbton

Farblos	50821
---------	-------

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Für Möbel im Wohnbereich, Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken, etc.), Holz- und Parkettböden. Legno-Hartwachsöl ist ein wohngesundes Holzöl auf Basis natürlicher Wachse und Öle. Das Produkt ist für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern geeignet.

**AUFTRAGSART** Streichen, Rollen, Wischen, Spritzen

**VERBRAUCH** ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5l



80025



## Legno-Wachs

### Universelles Holzwachs für innen

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Elegante, gleichmäßige Färbung des Holzes
- Samtweicher Griff
- Angenehme Haptik
- Antistatisch
- Nicht selbstentzündlich
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Wasserbeständigkeit

#### Standardfarbton

Farblos	50890
---------	-------

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Für Möbel im Wohnbereich, Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken, etc.), welche mechanisch wenig belastet werden. Nicht geeignet für die Verwendung im Spritzwasserbereich!

**AUFTRAGSART** Streichen, Rollen, Wischen, Spritzen

**VERBRAUCH** ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l

**GEBINDEGRÖSSEN** 750 ml, 2,5l



80025



### Standardfarbtöne

Legno-Reiniger	Farblos	80025
Legno-Pflegeöl	Farblos	50882

## Legno-Reiniger und -Pflegeöl

Hochwertiger Reiniger und universelles Pflegeöl für Möbel und Innenausbau

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Einfach anzuwenden
- Reinigt und frischt Holzoberflächen auf
- Geruchsmild
- Legno-Pflegeöl dringt sehr gut in die Oberfläche ein

### ANWENDUNGSGEBIETE

Das universell einsetzbare **Legno-Pflegeöl** wurde zur schonenden Pflege und Auffrischung von geölten Möbeln im Wohnbereich und Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken) entwickelt.

**Legno-Reiniger** ist ein farbloser, geruchsmilder Reiniger für sämtliche geölte Holzoberflächen. Dieses Produkt besitzt sehr guter Reinigungswirkung und ist auch für fettartige Verschmutzungen geeignet.

### AUFTRAGSART

Wischen

### VERBRAUCH

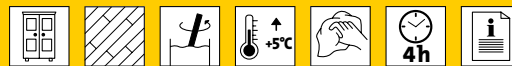
**Legno-Reiniger:** ca. 50 m<sup>2</sup>/l

**Legno-Pflegeöl:** ca. 15 – 30 m<sup>2</sup>/l

### GEBINDEGRÖSSEN

**Legno-Reiniger:** 250 ml, 1l

**Legno-Pflegeöl:** 250 ml



### Set

Legno-Pflegeset	702900021001
-----------------	--------------

## Legno-Pflegeset

Praktisches Set für die Reinigung und Pflege von geölten Holzoberflächen

### ANWENDUNGSGEBIETE

Hochwertiges Set zur regelmäßigen Reinigung und Pflege von geölten Holzoberflächen wie Möbel, Holz- und Parkettböden sowie Innenausbau.

### INHALT

- Legno-Reiniger 125 ml
- Legno-Pflegeöl 125 ml
- Schleifvlies
- Reinigungstuch
- Pflegeanleitung

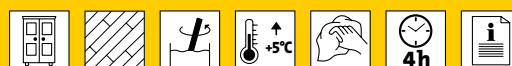
### AUFTRAGSART

Wischen

### INHALT REICHT FÜR

ca. 6 m<sup>2</sup> pro Auftrag (Legno-Reiniger)

ca. 3,5 m<sup>2</sup> pro Auftrag (Legno-Pflegeöl)



	Produkt	Besondere Eigenschaften	Basis	Ausrüstung	Einsatzgebiet
GRUNDIERUNG	Pullex Imprägnier-Grund	Holzschutzimprägnierung für rohes Holz	Lösemittel	B, P, Iv	
	Pullex Renovier-Grund	Aufhellgrund für abgewittertes, vergrautes Holz	Lösemittel	FS	
	Pullex Aqua-Imprägnierung	Holzschutzimprägnierung für rohes Holz	Wasser	B, P, Iv	
LASUREN	Pullex Objekt-Lasur	Offenporige Imprägnierlasur	Lösemittel	FS	
	Pullex 3in1-Lasur	Matte Holzschutz-Imprägnierlasur	Lösemittel	B, P, Iv	
	Pullex Plus-Lasur	Universelle offenporige Dünnschichtlasur	Lösemittel	FS	
	Pullex Top-Lasur	Tropfgehemmte Dünnschichtlasur für Neuanstrich und Renovierung	Lösemittel	FS	
	Pullex High-Tech	High-Solid Lasur für Neuanstrich	Lösemittel	FS	
	Pullex Fenster-Lasur	Renovierlasur für Fenster und Türen	Lösemittel		
	Protector Plus	Farblose Lasur mit starker Hydrophobierung	Lösemittel	FS	
	Pullex Silverwood	Metallic-Holzlasur	Lösemittel	B, P, Iv	
	Pullex Platin	Effektlasur mit Metallic-Effekt	Lösemittel	FS	
	Pullex Aqua-Plus	Dünnschichtige Universallasur	Wasser	FS	
	Pullex Aqua-DSL	Dickschichtlasur für Fenster und Türen	Wasser		
	DECKEND	Pullex Color	Deckender, ventilierender Holzanstrich	Lösemittel	FS
Pullex Aqua-Color		Deckender Holzanstrich	Wasser	FS	
ÖLE	Pullex Holzöl	UV-Schutzöl für Holzfassaden	Lösemittel	FS	
	Pullex Bodenöl	Spezialöl für Holzböden im Außenbereich	Lösemittel	FS	
	Pullex Teaköl	Pflegeöl für Laub- und Exotenhölzer	Lösemittel		
	Pullex Aqua-Terra	Holzöl auf Basis nachwaschenden Rohstoffe	Wasser		
INNEN- BEREICH	Innenlasur	Seidenglänzende Holzlasur	Wasser		
	Innenlasur UV 100	Stumpfmatte Holzlasur mit UV-Filter	Wasser		
	Woodwax	Wachslasur	Wasser		
	Legno Produkte	Universelle Öle und Wachse	Wasser		

Pullex Imprägnier-Grund bzw. Pullex Aqua-Imprägnierung nur, wenn chemischer Holzschutz gefordert wird. Schutz vor Bläue (EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (EN 113) und vorbeugend gegen Insektenbefall (EN 46). Holzschutzmittel mit biozider Ausrüstung nicht großflächig im Innenbereich einsetzen. Für Innenräume empfehlen wir ADLER Innenlasur oder ADLER VariColor.

- FS** Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt
- B** Bläueschutz
- P** Schutz vor holzerstörenden Pilzen
- Iv** Vorbeugender Schutz vor Insekten



Nicht maßhaltige Bauteile (Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Balkone)



Begrenzt maßhaltige Bauteile (Fensterläden, Balkone)



Wand- und Deckenelemente aus Holz



Maßhaltige Bauteile (Fenster)



Außentüren



Möbel



Gartenmöbel



Innen



## Solvamaxx Plus

Pinsel in Profiqualität für lösemittelhaltige Lacke und Lasuren

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Besitzt sehr feine Borsten aus Polyester und ist lösemittelbeständig.
- Erhältlich in 50 und 100 mm Breite.
- Für lösemittelhaltige Lacke und Lasuren.
- Perfektes Streichergebnis ohne sichtbare Pinselstriche.
- Sehr lange haltbar.

#### VE 1 Stück

50 mm	9612511
100 mm	9612611



## Lackpinsel für Wasserlacke

Universell einsetzbarer, hochwertiger Wasserlackpinsel

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Für ein optimales Streichergebnis.
- Erhältlich in 40, 60 und 100 mm Breite.
- Für wasserbasierte Lacke.
- Universell einsetzbar.
- Gleichmäßige Optik.

#### VE 1 Stück

40 mm	9645111
60 mm	9645311
100 mm	9645511



## Messingbürste mit Gurt

Die Bürste wird zum Abbürsten und Reinigen von alten, verwitterten Holzflächen und zum Ausbürsten von porigen Hölzern verwendet.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Die weichen Messingdrahtstifte entfernen porentief Anstrichreste und lose Holzteile.
- Die große Bürstenfläche ermöglicht ein gleichmäßiges Abbürsten großer Flächen.
- Größe: ca. 215 x 100 mm.
- Zum Reinigen alter, verwitterter Holzflächen.
- Zum Ausbürsten von porigen Hölzern.

#### VE 1 Stück

Art. Nr.	9600501
----------	---------





**In unseren Adern fließt Farbe.**

Vor über 80 Jahren hat Johann Berghofer den Grundstein für ADLER gelegt und begonnen, eigene Lacke zu entwickeln. Vieles hat sich seit dieser Zeit verändert, doch eines ist gleich geblieben: Unsere Begeisterung für Farbe, die uns Tag für Tag antreibt, an der perfekten Oberflächenbeschichtung zu arbeiten.

**Der Lack liegt uns im Blut – in unseren Adern fließt Farbe.**

**ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43 5242 6922-0**  
**info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com · facebook.com/adlerlacke**

**ADLER Deutschland GmbH** · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174  
**ADLER Lack AG** · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121  
**ADLER Polska Sp. z o.o.** · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001  
**ADLER Slovensko s.r.o.** · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

**ADLER Česko s.r.o.** · Pražská 675/10 · CZ-642 00 Brno - Bosonohy · T. +420 731 725 957  
**ADLER Italia S.r.l.** · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308  
**ADLER Benelux BV** · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020

9871301  
12-2018