

# Technische Information

## Alpina Dauer-Schutz

### Holz-Lasur für Außen

Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz bietet bis zu 8 Jahre Schutz. Mit intensivem Wetterschutz – extrem Wasser abweisend. Ideal für Überkopfverarbeitung, da tropfgehemmt. Die enthaltenen UV-Schutzpigmente vermindern das Nachdunkeln.

**Farbtöne:** Weiß, Platinum, Toskana-Braun, Sandstone, Grau, Basalt, Graphit

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Die Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz wurde durch das Alpina Entwicklungszentrum in Österreich für raue Witterungsbedingungen wie im Alpenraum formuliert und bietet bis zu 8 Jahre intensiven Langzeit-Wetterschutz. Diese seidenmatte Premium-Mittelschichtlasur schützt mittels UV-reflektierenden Farbpigmenten vor Vergrauen und ist extrem Wasser abweisend. Hochwertige Harze dringen tief in das Holz ein und bilden mithilfe eines widerstandsfähigen Bindemittels einen dauerflexiblen Schutzfilm. Die Lasur ist tropf- und spritzgehemmt, leicht zu verstreichen und ideal für Über-Kopf-Arbeiten. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile aus Holz wie z.B. Fassaden, Dachgiebel, Holzverkleidungen, Sichtblenden, Carports, Gartenhäuser und Zäune.

#### Eigenschaften:

Bis zu 8 Jahre Schutz. Mit UV-Schutzpigmenten – vermindern das Nachdunkeln. Tropfgehemmt und daher ideal für vertikale Flächen. Hochflexibles Schutzschild – extrem elastisch. Seidenmatte Oberfläche betont die Holzmaserung. Schnelltrocknend – zwei Anstriche pro Tag.

#### Dichte:

ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>.

#### Farbtöne:

Weiß, Platinum, Toskana-Braun, Sandstone, Grau, Basalt, Graphit.

#### Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat (CAS-Nr. 55406-53-6). Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Alkydharz, Titandioxid, Silikate, anorganische Buntpigmente, Wasser, Glykolether, Lösemittel/Filmbildehilfsmittel, Additive, Film- und Konservierungsmittel.

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/f):

130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <20 g/l VOC.

#### GISCODE:

BSW50

#### Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

#### Lagerung:

Kühl, aber nicht unter +5 °C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

#### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.



## Alpina Dauer-Schutz

### Holz-Lasur für Außen

Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz bietet bis zu 8 Jahre Schutz. Mit intensivem Wetterschutz – extrem Wasser abweisend. Ideal für Überkopfverarbeitung, da tropfgehemmt. Die enthaltenen UV-Schutzpigmente vermindern das Nachdunkeln.

**Farbtöne:** Teak, Palisander, Nussbaum, Ebenholz, Oregon Pine, Mahagoni, Kiefer, Farblos, Eiche hell, Eiche

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Die Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz wurde durch das Alpina Entwicklungszentrum in Österreich für raue Witterungsbedingungen wie im Alpenraum formuliert und bietet bis zu 8 Jahre intensiven Langzeit-Wetterschutz. Diese seidenmatte Premium-Mittelschichtlasur schützt mittels UV-reflektierenden Farbpigmenten vor Vergrauen und ist extrem Wasser abweisend. Hochwertige Harze dringen tief in das Holz ein und bilden mithilfe eines widerstandsfähigen Bindemittels einen dauerflexiblen Schutzfilm. Die Lasur ist tropf- und spritzgehemmt, leicht zu verstreichen und ideal für Über-Kopf-Arbeiten. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile aus Holz wie z.B. Fassaden, Dachgiebel, Holzverkleidungen, Sichtblenden, Carports, Gartenhäuser und Zäune.

#### Eigenschaften:

Bis zu 8 Jahre Schutz. Mit UV-Schutzpigmenten – vermindern das Nachdunkeln. Tropfgehemmt und daher ideal für vertikale Flächen. Hochflexibles Schutzschild – extrem elastisch. Seidenmatte Oberfläche betont die Holzmaserung. Schnell-trocknend – zwei Anstriche pro Tag.

#### Dichte:

ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>.

#### Farbtöne:

Teak, Palisander, Nussbaum, Ebenholz, Oregon Pine, Mahagoni, Kiefer, Farblos, Eiche hell, Eiche.

#### Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat (CAS-Nr. 55406-53-6). Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Alkydharz, Silikate, anorganische Buntpigmente, Wasser, Glykolether, Lösemittel/Filmbildehilfsmittel, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel.

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/f):

130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <20 g/l VOC.

#### GISCODE:

BSW50

#### Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

#### Lagerung:

Kühl, aber nicht unter +5 °C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

#### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.



### Anstrichaufbau:

Erststrich im Außenbereich mit Alpina Holzschutz-Grund. Zweit- und Drittstrich Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz in Holzmaserrichtung 2x unverdünnt satt auftragen. An Stirnseiten und Schnittkanten mindestens 1x zusätzlich behandeln.

### Reichweite:

80 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Holzes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich.

750 ml reichen für ca. 8 m<sup>2</sup>.

### Trocknungszeiten:

Bei 20 °C nach 1–2 Stunden oberflächentrocken. Zweitanstrich nach 12 Stunden. Nach 24 Stunden durchgetrocknet.

### Werkzeuge/Temperatur:

Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz gut aufrühren. Mit Pinsel satt auftragen.

Nicht unter 5 °C (Umluft und Untergrund) verarbeiten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, öl-, wachs- und fettfrei sein. Harzreiche Hölzer mit Nitroverdünnung abwaschen. Holz vor dem ersten Anstrich anschleifen. Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen. Staub- und Schmutzreste vom Holz ausbürsten.

### Neue Holzbauteile:

Glatte Holzoberflächen in Faserichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Harthölzer, Exoten und harzhaltige Weichhölzer vor dem Streichen mit Nitro-Universal-Verdünner gründlich abwaschen. Sonst Holz nur säubern. Stets Probeanstrich auf den so behandelten Hölzern anlegen.

### Altes Holz unbehandelt:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.

### Beschichtetes Holz:

Altbeschichtungen wie Lacke und Dickschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen. Festhaftende Dünnschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Alpina Holz-Lasur Dauer-Schutz prüfen.

## Förderung

Alpina setzt auf eine rohstoffeffiziente Wirtschaft, die auf erneuerbaren Ressourcen beruht. Das enthaltene Bindemittel (Alkydharz) basiert auf einem besonders nachhaltigen und biodiversitätsfördernden Rohstoff: der Leindotter-Pflanze. Diese Herstellungsweise wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt bis 31.12.2022 vom Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit gefördert.

Weitere Informationen finden sich auf der [Homepage des BfN](#) oder unter diesem [Link](#).

leben.natur.vielfalt  
das Bundesprogramm

Gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit.



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



### Technische Information Nr. 21693 · Stand: Januar 2021

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

### Alpina Farben GmbH

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220  
Alpina-Hotline 0800/123 88 87  
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

[www.Alpina-farben.de](http://www.Alpina-farben.de)