

## Alpina Zaun-Schutz

### Holz-Lasur für Außen

Alpina Zaun-Schutz ist eine umweltschonende Dünnschichtlasur auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Das Holz wird imprägniert und erhält einen guten Nässeschutz. Farbintensive Pigmente schützen das Holz vor Vergrauen.

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Alpina Holz-Lasur Zaun-Schutz ist eine umweltschonende Dünnschichtlasur auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Das Holz wird imprägniert und erhält einen guten Nässeschutz. Farbintensive Pigmente schützen das Holz vor Vergrauen. Die lebendige, seidenmatte Oberfläche unterstreicht das natürliche Erscheinungsbild von Holz und blättert nicht ab. Dank der hohen Ergiebigkeit und einfachen Verarbeitung des Alpina Zaun-Schutzes sind auch viele Zaunmeter innerhalb von kurzer Zeit kein Problem. Die schnell trocknende Rezeptur ermöglicht zwei Schichten an einem Tag. Für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen nicht geeignet.

#### Eigenschaften:

Imprägnierender Nässeschutz. Hohe Reichweite – sehr ergiebig. Kein Reißen – hochelastisch. Farbintensive Pigmente – wetterbeständig. Auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

#### Dichte:

ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>.

#### Glanzgrad:

Seidenmatt.

#### Farbtöne:

Hellbraun, Mittelbraun, Dunkelbraun.

#### 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), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. 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, anorganische Buntpigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

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

130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

#### GISCODE:

BSW20

#### 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 Zaun-Schutz in Holzmaserrichtung 2x unverdünnt satt auftragen. An Stirnseiten und Schnittkanten mindestens 1x zusätzlich behandeln.

### Reichweite:

60–80 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich.

2,5 L reichen für ca. 42 m<sup>2</sup>.

### Trocknungszeiten:

Bei 20 °C nach ca. 1 Stunde überstreichbar, durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3–4 Stunden.

### Werkzeuge/Temperatur:

Alpina Holz-Lasur Zaun-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. Die Holzfeuchte darf bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15% nicht überschreiten. Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Diese sind Voraussetzung für einen dauerhaften Holzschutz mit Beschichtungsstoffen.

### 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 Zaun-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



Bundesamt  
für Naturschutz

### Technische Information Nr. 21696 · 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)