

## Alpina Holzschutz-Grund

### Holz-Grundierung für Außen

Alpina Holzschutz-Grund ist die optimale Vorbehandlung gegen Holzschäden und schützt durch die tiefenwirksame Imprägnierung von innen.

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Der Alpina Holzschutz-Grund ist die optimale Grundierung für alle unbehandelten Hölzer vor dem ersten Anstrich. Alpina Holzschutz-Grund bietet einen 3-fach Schutz gegen Holzschäden und beugt so sehr zuverlässig Bläue, Schimmel und Holzverfärbungen vor. Der Alpina Holzschutz-Grund imprägniert tiefenwirksam und schützt das Holz lang anhaltend von innen. Die Haltbarkeit der nach folgenden Anstriche wird deutlich verbessert. So bildet Alpina Holzschutz-Grund die ideale Basis für alle Alpina-Lasuren und Wetterschutz-Farben. Nur für den Außenbereich geeignet. Für Weich- und Harthölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie z. B. Zäune, Tore, Pergolen, Gartenhäuser, Carports, Fassaden, Balkone etc.

#### Eigenschaften:

Ideal für Nadelhölzer – verbesserte Haltbarkeit. Dringt tief ein – kein Abblättern. Offenporig – atmungsaktiv. Verbessert die Haftung des Endanstrichs.

#### Farbton:

Transparent.

#### Sicherheitshinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Enthält

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Das Produkt fällt unter die Verordnungen über Biozid-Produkte (EU) 528/2012. BAuA-Nummer: N-78841. Biozidart: 8 - Holzschutzmittel. Verfalldatum: Hinweise auf dem Etikett beachten. Wirkstoffe: 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (9,5 g/l), N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (0,01 g/l), **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.** Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Produktdeklaration nach VdL-RL01:

Polyacrylatharz, mineralische Pigmente/Füllstoffe, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt** dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

**GISCODE:** HSW10

#### Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

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

#### Lagerung:

Dicht verschlossen, zwischen 5–25 °C, an einem gut belüfteten, trockenen Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht lagern.

#### Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei der Altfarben-Sammelstelle abgeben, eingetrocknete Reste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgen.



### Anstrichaufbau:

Alpina Holzschutz-Grund gut aufrühren und mit einem flachen Borstenpinsel in Holzmaserichtung mindestens 1 x unverdünnt satt auftragen. An Stirnseiten und Schnittkanten mindestens 1 x zusätzlich behandeln. Zwischen den Arbeitsgängen die Trocknungszeiten einhalten. Während der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Schlussanstrich: zweimalige Beschichtung mit Alpina HolzLasuren für Außen oder Alpina Wetterschutz-Farbe.

### Reichweite:

120–140 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich.  
750 ml reichen für ca. 6 m<sup>2</sup>.

### Trocknungszeiten:

Bei 20 °C nach 2 Stunden griffest.  
Nach 6 Stunden durchgetrocknet.

### Werkzeuge/Temperatur:

Alpina Holzisolier-Grund 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 fest, sauber, tragfähig, trocken, öl-, wachsend fettfrei sein. Raues oder bereits beschichtetes Holz vor dem ersten Anstrich anschleifen. Evtl. Staub- und Schmutzreste vom Holz ausbürsten. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen.

### 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 Holzschutz-Grund prüfen.

### Technische Information Nr. 21707 · Stand: April 2019

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)