

# Technische Information

## Alpinaweiß Sprüh-Lack

Der perfekte Universallack – für alle Oberflächen und Objekte

Weißlack für Innen

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Der Alpinaweiß Sprüh-Lack ist ein universell einsetzbarer Lack. Seine hochdeckende Formulierung sorgt dank eines hohen Weißgrades und extrem hoher Deckkraft für perfekte Ergebnisse. Alpinaweiß Sprüh-Lack eignet sich für Neu- und Renovierungsanstriche auf Metall, Holz, Stein, Glas, Keramik, Karton, lackierbare Kunststoffe, Rattan und Korbbwaren.

#### Eigenschaften:

- Brillantes Weiß
- Hohe Deckkraft
- Für Innen
- Schnelltrocknend
- Guter Verlauf
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Hohe Lichtbeständigkeit
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Schwermetallfrei: kein Blei, Kadmium, Chrom

#### Materialbasis:

Kunstharz-Kombinationsharze

#### Glanzgrad:

Seidenmatt und Glänzend

#### Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Ester, Ketone, Aromaten, Additive.

#### Beratung für Allergiker sowie weitere Informationen:

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

#### Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: n-Butylacetat, Aceton, Butanon, 2-Methoxy-1-methylethylacetat. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder

Nebel nicht einatmen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Lagerung:

Kühl, aber nicht unter +5 °C, und trocken. Anbruchgebinde: Gut verschlossen und kindersicher aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

#### Entsorgung:

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



Packungsgröße: 400 ml\*, 150 ml\*\*

\* Alpinaweiß Sprüh-Lack

\*\* Alpinaweiß SOS Sprüh-Lack

**Hinweise zur Verarbeitung:**

Die Kappe von der Sprühdose entfernen. Vor Gebrauch kräftig schütteln, mindestens eine Minute nachdem sich die Mischkugel gelöst hat. Auch während des Sprühvorganges öfters schütteln. **ACHTUNG:** Es wird empfohlen, in Abständen von einigen Minuten, mehrere dünne Schichten aufzusprühen um die gewünschte Schichtdicke zu erreichen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil 2–3 Sekunden leersprühen.

**Anwendung auf:**

Metall, Holz, Stein, Glas, Keramik, Karton, lackierbare Kunststoffe, Rattan und Korbbwaren. Auf zinkhaltigen Untergründen zwei, auf Kupfer, Aluminium einen Anstrich mit Alpina Universal-Haftgrund durchführen. Grundierung vor dem nächsten Anstrich vollständig durchtrocknen lassen.

**Auftragsverfahren:**

Ideale Verarbeitung zwischen 10 und 25 °C. Dose 2 Minuten gut schütteln. Auf Altanstrichen einen Testsprühgang durchführen und 1–2 Stunden warten. Wenn Reaktionen wie z. B. Blasen oder Oberflächenstörungen auftreten, Altanstrich entfernen. Anschließend mehrere dünne Schichten Alpinaweiß Sprüh-Lack sprühen, bis die gewünschte Deckkraft erreicht wird. Sprühentfernung ca. 25 cm. NICHT mit Acryl-Lack überarbeiten.

**Verbrauch:**

Ca. 1,5 m<sup>2</sup> pro Sprühdose (400 ml) auf glattem Untergrund. Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

**Trockenzeit:**

Staubtrocken nach ca. 10–15 Minuten, griffest nach ca. 25–30 Minuten, überlackierbar zu jedem Zeitpunkt.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte, blätternde Altanstriche mit einer Drahtbürste entfernen. Gut erhaltene Altanstriche anschleifen. Abblätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen. Kanten und nicht zu streichende Flächen sorgfältig abkleben. Die Arbeitsumgebung abdecken.

Nicht auf kunstharzlackierte Flächen sprühen, die noch nicht vollständig durchgetrocknet sind, da der Lack hochziehen könnte.

**Erstanstrich auf Nadelhölzern:**

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen (Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen) und austretende Holz-inhaltsstoffe, wie z. B. Harze und Harzgallen, entfernen. Anschließend Oberfläche mit Alpina Holz-Isoliergrund grundieren. 6–8 Stunden trocknen lassen.

**Erstanstrich von Eisen- und Stahloberflächen:**

Lose Partikel mit einer Drahtbürste gründlich entfernen. Sehr glatte Flächen anschleifen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen. Verschmutzungen und trennende Substanzen entfernen. Bei Verwendung im Außenbereich mit Alpina Rostschutz-Grundierung vorbehandeln. 6–8 Stunden trocknen lassen.

**Oberflächen aus Aluminium und Kupfer:**

Aluminium/Kupfer mit Nitroverdünnung gut reinigen, anschleifen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen und sofort lackieren.

**Oberflächen aus Zink:**

Zinkflächen mit einer 10 %igen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (Spülmittel) mit einem Kunststoffvlies (Spülschwamm) gründlich reinigen. Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.

**Technische Information Nr. 25527 · Stand: Mai 2024**

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-64372 Ober-Ramstadt  
Alpina-Hotline 0800/123 88 87  
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

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