

Alpina Spray-Schutz

Holz-Öl für Außen

Alpina Spray-Schutz bietet bis zu 3 Jahre Schutz. Tief eindringender, vielseitiger Schutz für kleinteilige Objekte.

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Alpina Holz-Lasur Spray-Schutz eignet sich besonders für schwer zugängliche, kleinteilige Holzobjekte, die mit dem Pinsel nur aufwendig zu schützen sind. Alpina Holz-Lasur Spray-Schutz ist eine Dünnschicht-lasur und bietet einen Wetterschutz von bis zu 3 Jahren. Alpina Holz-Lasur Spray-Schutz eignet sich für Bauteile aus Holz, wie z. B. Möbel und kleinteilige Holzobjekte.

Eigenschaften:

Tropfgehemmt – für vertikale Flächen. Zieht tief ein – kein Ablättern. Atmungsaktiv – wirkt von innen.

Farbtöne:

Farblos, Eiche hell, Nussbaum, Palisander, Teak.

Sicherheitshinweise:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. 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 durch stechen oder verbrennen, auch

nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics. Enthält 2-Butanonoxim, Hydroxyphenyl-Benzotriazol Derivate EG-Nr. 400-830-67, Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Rohstoffbasis:

Modifizierte Alkydharze.

VOC-Wert:

< 840 g/l (Aerosoldose einschl. Treibgas)

Kennzeichnung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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: Düse über Kopf kurz freisprühen, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.



Anstrichaufbau:

Vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln, anschließend probesprühen und Verträglichkeit zum Untergrund prüfen. Sprühentfernung ca. 10–15 cm. Im Kreuzgang mindestens zwei Schichten sprühen. 5–10 Minuten Zwischenablüßzeit zwischen den Spritzgängen beachten. Achtung: Es entsteht Sprühnebel. Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.

Reichweite:

ca. 125 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich. 400 ml reichen für ca. 3 m².

Trocknungszeiten:

Bei 20 °C oberflächentrocken nach ca. 3 Stunden, übersprühbar nach ca. 12–19 Stunden. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und inhaltsstoffreiche Hölzer verlängern die Trockenzeiten.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, öl-, wachs- und fettfrei sein. Harzreiche Hölzer mit Nitroverdünnung abwaschen. Holz vor dem ersten Auftrag anschleifen. Staub und Schmutzreste abbürsten.

Technische Information Nr. 21697 · 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