

Sprühlack - 2in1 Holzschutz-Lasur

Produktbeschreibung

Klassischer Allwetterschutz und Verschönerung von Holz im Außenbereich – Lasur und Grundierung in Einem.

Eigenschaften

- bis zu 4 Jahre Wetterschutz*
- UV- und äußerst wetterbeständig
- transparent
- offenporig und atmungsaktiv
- wasserabweisend
- geruchsarm
- leicht zu verarbeiten
- auf Kunstharzbasis

*Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgerechten Verarbeitung. Bei starken Wettereinflüssen ausgesetzten Flächen (z. B. ohne konstruktiven Nässeschutz) besteht die Notwendigkeit kürzerer Renovierungsintervalle.

Anwendung

Ideal geeignet als Schutzspray für alle Hölzer im Außenbereich, insbesondere Nadelholz im Garten wie Pergolen, Zäune, Carports etc. Auch geeignet für Giebel, Fassaden, Fenster, Fensterläden, Türen, Außenverkleidungen.

Untergrund

Alle Holzarten

Trocknung

Oberflächentrocken: nach ca. 4-6 Std.
Übersprühbar: nach ca. 24 Std.

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Ergiebigkeit

Verbrauch: ca. 125-250ml / m²
Reichweite: ca. 2-4m² / Sprühgang bei 500ml-Dose

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Bearbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung.

Inhaltsstoffe

Alkydharz (Bindemittel), organische/anorganische Pigmente, Testbenzin (Lösemittel), Additive (Hilfsstoffe), Treibmittel (Propan/Butan).

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Vorbereitung

Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen, wie neue Sprühschicht behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt übersprühen. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) und Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/ P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske verwenden!

Verarbeitung

Objekt- und Verarbeitungstemperatur +15 – 25 °C. Vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln, anschließend probesprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Flächen die nicht mit Sprühnebel in Verbindung kommen sollen großflächig abdecken. Mit dieser 2in1 Holzschutzlasur im Kreuzgang mehrere dünne Schichten sprühen. vor dem Sprühvorgang Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen. Auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden. Spezialventil reinigt sich selbsttätig, leersprühen mit umgedrehter Dose nicht erforderlich.

Neuanstrich:

Rohes Holz mit dieser 2in1 Holzschutzlasur 2-mal besprühen. Nadelholz mit Holzschutz Grundierung mit Bläueschutz vorbehandeln (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen).

Bitte beachten:

Mittlere und insbesondere dunkle Farbtöne sind besonders witterungsbeständig; dem Wetter ausgesetztes Holz nicht nur mit „natur“ beschichten.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis:

- Im Kreuzgang lackieren. Sorgt für ein gleichmäßiges Ergebnis.
- Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1–2 cm über die Stelle gehalten. Somit wird ein Großteil des Sprühnebels abgefangen.
- Je nach Untergrund eine passende Grundierung auftragen, z. B. Holzschutzgrundierung
- Dose nicht zu lange in einem *Sprühgang verwenden. Dies kann zur Veränderung des Sprühbildes führen. Optimal sind mehrere kurze Sprühgänge. Dazwischen Dose immer wieder schütteln.*
- Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise

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. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. UFI: 9YE6-Y09M-100A-EX0H

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.
Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

