

## 2in1 Holzlasur Aerosol

---

### Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften

- Bis zu 4 Jahre Wetterschutz<sup>1</sup>
- UV- und äußerst wetterbeständig
- transparent
- offenporig und atmungsaktiv
- wasserabweisend
- leicht zu verarbeiten
- auf Kunstharzbasis
- tiefenwirksam
- Sprühwinkel verstellbar
- für außen geeignet

<sup>1</sup> Mit bis zu 4 Jahren Wetterschutz, abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Verarbeitung.

### Anwendung

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

### Untergrund

- Alle Holzarten

### Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 4–6 Std.  
Übersprühbar: 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 / m<sup>2</sup>  
Reichweite: ca. 2-4m<sup>2</sup> / Sprühgang mit einer 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 Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Inhaltsstoffe

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

## **Untergrundvorbereitung**

Arbeitsumgebung, Kunststoffe, Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden. Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu streichende Fläche muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei, sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein
- abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie neue Sprühschicht behandeln
- gut erhaltene offenporige Altanstriche anschleifen, säubern und unverdünnt übersprühen
- austretendes Harz mit Universalverdünner entfernen
- Nadelholz mit Holzschutz-Grundierung mit Bläueschutz vorbehandeln (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen).
- bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) und Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen !

## Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +15 - 25°C.

## **Verarbeitung**

Sprühen

Vor Gebrauch Dose ca. 3 Minuten kräftig schütteln, anschließend probesprühen.

Das Holzspray im Kreuzgang in mehreren dünnen Schichten sprühen. Die Dose senkrecht halten und im Abstand von ca. 25 cm sprühen. So lässt sich ein gleichmäßiges Ergebnis erzielen.

Flächen, die nicht mit dem Sprühnebel in Berührung kommen sollen, großflächig abdecken.

Kleine Gegenstände am besten in einem großen, auf der Seite liegenden Pappkarton besprühen. Unbedingt auf eine gute Belüftung achten, jedoch Zugluft vermeiden.

Rohes Holz mit dem Holzspray mindestens zweimal besprühen.

Mittlere und insbesondere dunkle Farbtöne sind besonders witterungsbeständig. Starken Witterungsbedingungen ausgesetztes Holz nicht nur mit dem Farbton „natur“ beschichten.

## So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Schleifen, säubern von Holz immer in Richtung der Maserung.
2. Um ein gleichmäßiges, natürliches Anstrichbild zu erhalten mehrmals dünn aufsprühen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten.

## **Werkzeugreinigung**

Spezialventil reinigt sich selbsttätig, leersprühen mit umgedrehter Dose nicht erforderlich.

## Arbeitssicherheit / Entsorgung

Gefahrenhinweise:

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P260 Aerosol nicht einatmen.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Keinen Temperaturen über +50 °C aussetzen.  
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

UFI: 2D01-8QXF-730P-FNP8

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---