

DUPLI-COLOR 2 IN 1 HOLZ SCHUTZLASUR

Technisches Merkblatt



Lösungsmittelhaltige, offenporige und wasserabweisende Dünnschichtlasur. Sie bietet einen Allwetterschutz und verschönert Holz im Innen- und Außenbereich. Gut geeignet zur Verwendung auf allen Holzarten wie z.B. auf Zäunen, Pergolen, Gartenhäusern, Carports, Toren, Fenstern, Türen etc.

Art.-Nr.: 391507, 391521, 391538, 446467, 446443, 391545

Qualität & Eigenschaften

2-in-1: Grundierung und Lasur
Geeignet für alle Holzarten (bei sachgerechter Anwendung)
Die natürliche Atmung des Holzes wird beibehalten
Individuell verstellbare Sprührichtung
Dauerhafter Allwetterschutz
Offenporig und atmungsaktiv
Wasserabweisend, UV-beständig
Enthält weder Wachs noch Biozide
Hohe Ergiebigkeit: bis zu 4 m² / Dose 500ml
Bis zu 3 Jahren Langzeitschutz (abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und sachgerechter Verarbeitung)

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)

Farbname:

- nussbaum dunkel
- teak
- palisander
- nussbaum hell
- Kiefer
- transparent

Geruch: Lösemittel

Ergiebigkeit: 500 ML – 2 - 4 m²

Griffest: 4 - 6 h

Durchgetrocknet: 24 h

Überlackierbar: 24 h

Untergründe: Zäunen, Pergolen, Gartenhäusern, Carports, Toren, Fenstern, Türen etc.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Verarbeitungstemperatur beträgt 15 bis 25°C.
Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein
Verwitterte Holzteile abschleifen und alte Lasuranstriche anschleifen.
Farblos nicht als alleinigen Anstrich für außen verwenden.
Vor Gebrauch 2 Min. gut schütteln, anschließend probesprühen
Sprühentfernung ca. 25 cm
Im Kreuzgang mindestens zwei Schichten sprühen
Die Anzahl der Schichten beeinflusst den Farbton - jede Schicht macht den Farbton dunkler
Beim Lackieren von Verkleidungen empfehlen wir das Holz von beiden Seiten zu schützen
Nicht mit Acryllack übersprühen.
Achtung: Es entsteht Sprühnebel.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.