

DUPLI-COLOR Spray per velatura protettiva del legno

Informazioni tecniche



Velatura a strato sottile contenente solventi, a poro aperto e idrofuga. Offre una protezione contro qualsiasi condizione atmosferica e abbellisce il legno sia negli ambienti interni sia in quelli esterni. Molto adatto per l'uso su tutti i tipi di legno, ad es. recinzioni, pergole, case da giardino, tettoie per automobili, cancelli, finestre, porte, ecc.

N. ordine: 391507, 391521, 391538, 446467, 446443, 391545

Qualità & caratteristiche

2 in 1: mano di fondo e velatura
Adatto a tutti i tipi di legno (se applicato correttamente)
Viene mantenuta la respirazione naturale del legno
Direzione di spruzzo regolabile
Protezione duratura da qualsiasi condizione atmosferica
A pori aperti e traspirante
Idrofugo, resistente ai raggi UV
Non contiene cera o biocidi
Resa elevata: fino a 4 m²/bomboletta 500 ml
Fino a 3 anni di protezione a lungo termine (a seconda della struttura, dell'esposizione alle intemperie e della lavorazione opportuna)

Dati fisici e chimici

Base: Vernice a base di resina sintetica (alchidica)

Nome colore:

- Noce scuro
- Teak
- Palissandro
- Noce chiaro
- Pino
- Trasparente

Resa: 500 ML – 2 - 4 m²

Asciutto al tatto: 4 - 6 h

Completamente asciutto: 24 h

Sovraverniciabile: 24 h

Superfici: recinzioni, pergole, case da giardino, tettoie per automobili, cancelli, finestre, porte, ecc.

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

La temperatura di lavorazione è compresa tra 15 e 25 °C.
I substrati devono essere solidi, puliti, resistenti, asciutti, privi di olio e cera e senza pellicole di vernice chiuse.
Rettificare le parti di legno deteriorate e le vernici per velatura vecchie.
Non utilizzare quello incolore come unico rivestimento per gli ambienti esterni.
Agitare bene per 2 minuti prima dell'uso, poi eseguire una spruzzatura di prova.
Distanza di spruzzatura di 25 cm circa.
Spruzzare almeno due strati nella passata incrociata.
Il numero di strati influisce sulla tonalità: ogni strato rende la tonalità di colore più scura.
Si consiglia di proteggere il legno da entrambi i lati durante la verniciatura delle coperture.
Non spruzzarci sopra la vernice acrilica.
Attenzione: Si crea uno spruzzo nebulizzato.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.