

UV-Schutzöl

0,75 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter und 30 Liter

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmale:

- Für Außen
- Alle senkrechten Hölzer im Außenbereich, wo ein besonders dauerhafter Schutz gewünscht wird. Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenmöbel und Gartenhäuser, Carports usw. Für alle Holzarten gleich gut geeignet. Als Endanstrich auf bereits farbig behandeltem Holz verlängert das Produkt das Renovierungsintervall deutlich. Als Alleinanstrich verzögert es den Vergrauungsprozess auf senkrechten Oberflächen.

Verarbeitungsvorteile:

- farblose Holzveredelung
- für alle Holzarten
- dauerhafter Schutz

Anwendung:

- Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Alte Lackanstriche entfernen. Eisenteile von Fett und Rost befreien. Frisch verzinktes Metall (Dachrinnen) ablaugen. (Bei Beton und Eternit Probeanstrich vornehmen, u. U. mit Tiefgrund vorbehandeln).
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.

Hinweise:

- Das Öl ein- bis zweimal mit Walze, Pinsel dünn aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. An waagerechten Flächen muss mit deutlich verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Bei Anwendung im Innenbereich gut lüften.

- Voranstrich mit pigmentierten Öl empfehlenswert, zum dauerhaften Schutz vor Vergrauung.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Trockenzeit ca. 12 – 24 Std. (staubtrocken ca. 6 Std.).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

Technische Daten:

Verbrauch:

Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter UV-Schutzöl reicht für ca. 25 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe:

Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, UV-Absorber, wasserabweisende Additive, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat).

Farbtöne:

- 8000 farblos

Wichtige Hinweise:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P 103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080111. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 350 g/l VOC.

Hersteller:

PNZ-Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616
E-Mail: info@pnz.de • Internet: <https://www.pnz.de>

Vertrieb:

BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe
Auwiesen 4 • 74924 Neckarbischofsheim
Telefon +49 7263 6490 • Telefax +49 7263 649209
Internet: <http://www.benz-baustoffe.de>