

Aussenöl

0,75 l, 2,5 l, 10 l, 30 l

TECHNISCHES DATENBLATT

MERKMALE

- Für alle Hölzer • im Außenbereich
- Einheimische und exotische Hölzer bei Neu- und Renovierungsanstrichen (Holzdecks, Holzterrassen, Fassadenverkleidungen, Fenster, Türen, Gartenhäuser, Fachwerk, Spielgeräte usw.).
- Das farbige Aussenöl bietet durch seine nicht filmbildende Oberfläche mit hervorragender Tiefenimprägnierung guten Schutz vor extremen Klimaeinflüssen.
- Es setzt sich ähnlich wie eine Baumrinde in die Holzkapillaren und schafft so eine stark wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche.
- Das Aussenöl ist frei von giftigen Wirkstoffen, nach der Trocknung geruchlos und baubiologisch unbedenklich.
- Quellen des Holzes, sowie die Bildung von Rissen werden weitestgehend verhindert.
- natürlicher Holzschutz
- wasserabweisend
- UV-beständig
- Farbtöne: 7014 blau, 7015 blaugrau, 7034 eiche / olive, 8000 farblos, 7053 graubraun, 7070 kirschbaum / kastanie, 7073 lärche, 7080 mahagoni, 7088 opalweiß, 7095 palisander, 7140 wenge, 7141 zirbel / pinie

ANWENDUNG

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipé oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz • unbedingt beachten.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Endbehandlung mit Aussenöl natur verlängert den Abriebschutz (v.a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden und überschüssiges Öl abnehmen.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: PNZ-Produkte GmbH, Eichstätter Straße 2-4a, 85110 Kipfenberg
Telefon +49 8465 17380, www.pnz.de

Lieferform: 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 30 l Dose

VERBRAUCH

Ca. 60 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Aussenöl reicht für ca. 15 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 Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pentanonoxim, Eisenoxidpigmente, Titandioxid.

WICHTIGE HINWEISE

Das farbige Aussenöl auf blankes, unbehandeltes Holz auftragen. Nach zwei- bis dreimaligem Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Spritzdüse, mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Ölfarben, Dickschichtsysteme und alle porenschließenden Altanstriche durch Abschleifen, Abbeizen oder Abbrennen entfernen. Offenporige Anstriche säubern und evtl. anschleifen. Anstrich dann wie vorher beschrieben. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. 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.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.