

# Aussenöl Effekt

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

## 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 Effekt 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 Effekt ist frei von giftigen Wirkstoffen, nach der Trocknung geruchlos und baubiologisch unbedenklich. Quellen des Holzes, sowie die Bildung von Rissen werden weitestgehend verhindert.

### Verarbeitungsvorteile:

- natürlicher Holzschutz
- wasserabweisend
- UV-beständig

### Anwendung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipè oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.

### Hinweise:

- Das farbige Aussenöl Effekt 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.

- 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 Außen-Öl 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.

## Technische Daten:

### Verbrauch:

Ca. 60 - 70 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Aussenöl Effekt reicht für ca. 15 m<sup>2</sup> 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.

### Farbtöne:

- 7018 bronze effekt
- 7026 dunkelgrau effekt
- 7069 kirschbaum effekt
- 7079 mittelgrau effekt
- 7095 palisander effekt

### Wichtige Hinweise:

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.

### 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](mailto: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>