

# Arbeitsplattenöl evolution

0,25 Liter, 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Merkmale:

- Der natürliche Schutz für Ihre Arbeitsplatten
- Alle rohen und gelaugten Hölzer im Innenbereich. Arbeitsplattenöl evolution verleiht allen behandelten Flächen lang anhaltenden Schutz vor Schmutz- und Feuchtigkeit. Für Cobalt- und Oxim-Allergiker geeignet.

### Verarbeitungsvorteile:

- neue Rezeptur auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- unterstreicht die natürliche Optik des Holzes
- extrem langlebig und beständig gegen Wasser, Wein, etc.

### Anwendung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur ab + 18 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Harzreiches Holz mit einem geeigneten Reiniger ausbürsten und 12 Std. trocknen.
- Nur auf vollständig trockenen Oberflächen anwenden.
- Sauerstoff und Temperatur über + 18 °C beschleunigen den Trocknungsprozess.
- Trockenzeit 24 Stunden. In dieser Zeit vor Wasser schützen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Nicht verbrauchtes Öl kann unverdünnt als Pflegeöl verwendet werden.
- Wichtig: Massive, verleimte und furnierte Hölzer nehmen das Öl unterschiedlich auf. Es können Farbabweichungen

### Hinweise:

- Arbeitsplattenöl evolution mit Ölroller oder Pinsel auf das trockene Holz nass-in-nass auftragen und nachrollen, bis es ganzflächig nass-in-nass stehen bleibt und die Oberfläche kein Öl mehr aufsaugt. (Dauert je nach Holz bis zu 60 Min.!) Anschließend überschüssiges Öl mit Baumwolltuch rückstandsfrei einmassieren bis die gesamte Oberfläche vollständig trocken erscheint. Nach 24 Std oder mehr Oberfläche mit Baumwolltuch nachpolieren. Bei Bedarf zweiten Auftrag wie Erstbehandlung durchführen. Während der ersten Stunden kann ein charakteristischer Geruch der enthaltenen natürlichen Öle und Wachse entstehen. In dieser Zeit für ausreichende Lüftung sorgen. Langzeitwirkung wird durch Schonung der behandelten Arbeitsplatten in den ersten Tagen deutlich verbessert.

entstehen. (Probestücke ölen!)

## Technische Daten:

### Verbrauch:

Ca. 60 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Arbeitsplattenöl evolution reicht für ca. 15 m<sup>2</sup> pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau).

### Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Inhaltsstoffe:

Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, Additive, bleifreie und cobaltfreie Trockenstoffe.

### Farbtöne:

- 8000 farblos

### Wichtige Hinweise:

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. Für durchgehende Durchlüftung sorgen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. 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. Dieses Produkt enthält maximal 550 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>