

# Diotrol Golden Oil Preparator

#70300

**Beschreibung** Der umweltfreundliche Diotrol Golden Oil Preparator ist ein vielseitig einsetzbares, biologisches Lösemittel ohne petrochemische Inhaltsstoffe.

Für die Herstellung werden ausschliesslich nachwachsende Rohstoffe verwendet. Die enthaltenen Milchsäureester entstehen durch die natürliche Vergärung von Zucker und Maisglukose. Der Preparator ist biologisch abbaubar, enthält 0% VOC und keine Schadstoffe.

Der Diotrol Golden Oil Preparator erleichtert das Auftragen von lösemittelfreien Ölen auf grosse Flächen. Er wird als Verdüner für Diotrol Golden Oil Onecoat oder Alba White sowie als Reinigungs- und Passivierungsmittel (Aufnahmefähigkeit) zur Vorbereitung von rohem Holzwerk eingesetzt.

Aufgrund des osmotischen Drucks (molekulare Ausgleichspenetration) durchdringt das nach dem Preparator angewendete Diotrol Golden Oil Onecoat oder Alba White die Zellen des Holzgewebes bei Nadelhölzern, womit eine völlige Oberflächensättigung gewährleistet wird. Bei Laubhölzern werden die Poren gereinigt und geöffnet, und das Eindringen des Öles durch Kapillarwirkung kann stattfinden.

---

**Anwendungsbereich** Als Reinigungs- und Passivierungsmittel für Fussböden, Wand- und Deckenverkleidungen oder Möbel im Innenbereich, welche anschliessend mit *Diotrol Golden Oil Onecoat* oder *Alba White* behandelt werden.

**Zum Verdünnen** von *Diotrol Golden Oil Onecoat* oder *Alba White*.

---

**Aussehen** Klare Flüssigkeit

---

**Geruch** Blumig

---

**Flammpunkt** >120°C

---

**Dichte** 1.005kg/l

---

**Gebinde** 50ml, 250ml, 1L, 5L

---

**Lagerstabilität** Bei sachgemässer, kühler Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschliessen (Verdunstungsgefahr).

---

**Gebrauchsanweisung** **Voraussetzungen**

- Der Untergrund muss staubfrei sein.
- Der Untergrund darf keine losen Partikel oder Altanstriche aufweisen.

---

### Vorgehen

1. Diotrol Golden Oil Preparator mit weichem Lappen oder Pad auftragen und mit Wischbewegungen gleichmässig verteilen. Dadurch werden Reststaub und -verschmutzungen beseitigt.
2. Die gereinigte Fläche kann in noch feuchtem Zustand geölt werden (siehe Merkblatt *Diotrol Golden Oil Onecoat*).

Die Holzoberfläche trocknet nach dem Reinigen nicht aus. Präparator und Öl trocknen homogen auf.

---

### Verbrauch

Variiert je nach Saugfähigkeit und Verschmutzungsgrad der Oberfläche.

---

### Sicherheits- hinweise

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

---

### Besondere Hinweise

- Kühl und trocken in verschlossenem Gebinde lagern.
- Vor starker Erwärmung oder Zündquellen fernhalten.

**Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.**

---

### Bemerkungen

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumahnen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung enthoben, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

---

Mai 2022,sky