

# Diotrol Golden Oil Activator

#70310

**Beschreibung** Diotrol Golden Oil Activator ist eine flüssige Komponente zur beschleunigten Aushärtung von Diotrol Golden Oil Onecoat und Alba White.

Diotrol Golden Oil Activator enthält 0% VOC. Neben der schnelleren Trocknung des Diotrol Golden Oil Onecoat und Alba White ergibt sich auch eine höhere Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegenüber Abrieb und Haushaltsflüssigkeiten.

**Anwendungsbereich** Zur Beschleunigung der Aushärtung von Diotrol Golden Oil Onecoat oder Alba White. Speziell empfohlen auf horizontal liegenden und hochbeanspruchten Holzoberflächen.

**Wirkstoff** Keine

**Festkörpergehalt** 100 %

**Aussehen** wasser-klar

**Dichte** 1.13 kg/l

**Gebinde** 300ml

**Lagerstabilität** Bei sachgemässer, kühler und trockener Lagerung in gut verschlossenem Original-gebände ca. 9 Monate lagerfähig.

In Abmischung mit Diotrol Golden Oil Onecoat 4 – 6 Stunden oder in Abmischung mit Alba White 1 – 1 ½ Stunden lager- und verarbeitungsfähig.

Vor Feuchtigkeit schützen

**Gebrauchsanweisung** Mischverhältnis Volumen: *Diotrol Golden Oil Onecoat* oder *Alba White* + 30% Diotrol Golden Oil Activator.

Zum Beispiel: 1 Liter *Diotrol Golden Oil Onecoat* oder 1,4kg *Diotrol Golden Oil Alba White* + 300ml Diotrol Golden Oil Activator.

Die beiden Komponenten 1–2 Minuten lang intensiv vermischen.

Bitte Angaben im folgenden Punkt (Topfzeit) genau beachten.

**Topfzeit**

- In Abmischung mit Diotrol Golden Oil Onecoat **innerhalb von 4 – 6 Stunden** verarbeiten.
- In Abmischung mit Diotrol Golden Oil Alba White **innerhalb von 1 – 1 ½ Stunden** verarbeiten.

---

**Reinigung der Geräte & Werkzeuge** Im Nasszustand mit Diotrol Golden Oil Diluter, Universalverdünner oder Terpentinersatz. **ACHTUNG!** In getrocknetem Zustand nicht mehr löslich.

---

**Sicherheits-hinweise** Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

---

**Besonderer Hinweis**

- Activator reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Trocken lagern.

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 verschiedenen 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.

---

November 2017, sky