

# Diotrol Hartwachsöl Diodur

#76200 - 76202

**Beschreibung** Diotrol Hartwachsöl Diodur ist ein lösemittelbasiertes Holzpflegemittel, hergestellt aus natürlichen, pflanzlichen Ölen aus nachwachsenden Rohstoffen, kombiniert mit natürlichen und fossilen Wachsen. Geeignet für alle Holzarten im Innenbereich.

Diotrol Hartwachsöl Diodur ist äusserst pflegeleicht. Nach einer guten Durchtrocknung ist es beständig gegen Haushaltsflüssigkeiten und Nahrungsmittel wie Wasser, Kaffee, Rotwein, Senf, Butter, Tomatenketchup und vieles mehr. Schmutzstellen lassen sich gut mit einem Tuch abwischen und es bleiben keine unschönen Flecken oder Fleckenränder zurück.

Diotrol Hartwachsöl Diodur ist daher bestens geeignet für hölzerne Küchengegenstände wie Geschirr, Besteck oder Früchteschalen.

**Hinweis: Auch als Version 2-K erhältlich**

Für stark beanspruchte Oberflächen kann dem Produkt der #76220 Diotrol Härter HWO in einem Mischverhältnis von 4 : 1 beigefügt werden. Parkettböden oder Arbeitsflächen erhalten so eine widerstandsfähigere Oberfläche und bleiben langanhaltend geschützt. Zudem beschleunigt sich die Trocknung des Diotrol Hartwachsöl Diodur.

---

**Anwendungsbereich** Zur Behandlung und Pflege von Holzfussböden, Korkplatten, OSB-Platten, Möbeln und sonstigen Holzobjekten im Haushalt, auch für solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

---

**Bindemittel** Pflanzliche Naturöle aus nachwachsenden Rohstoffen, Carnaubawachs, Polyethylen- und natürlich Wachse fossilen Ursprungs.

---

**Wirkstoff** Wirkstofffrei. Keine bioziden Agenzien, kobaltfreie Sikkative (Trockner)

---

**Festkörpergehalt** ca. 45 % (farblos)

---

**Dichte** 0.890 kg/l

---

**Glanzgrad** Matt

---

**Farbtöne** farblos (Einfärbung auf Kundenwunsch möglich)

---

**Gebinde** 1L, 5L, 18L, 200L

**Version 2-K:** Set bestehend aus 800ml Diotrol Hartwachsöl Diodur und 200ml Diotrol Härter HWO

---

**Lagerstabilität** Bei sachgemässer und kühler Lagerung in ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen. Bei offenen Gebinden oder Anbrüchen mit viel Luftraum kann es auf Grund des hohen Ölgehaltes zu einer Hautbildung kommen.

---

---

<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Die zu behandelnde Fläche muss sauber, trocken (11 – 14% Holzfeuchtigkeit) und fettfrei sein.</li><li>Alte und nicht haftende Beschichtungsrückstände sind zu entfernen.</li></ul>
---------------------------------	--

---

<b>Verarbeitung</b>	Flächenstreicher, Streichbürste, Pinsel, Schwamm, Auftragsvlies, oder Auftragsgerät (Pads).
---------------------	---

---

<b>Verbrauch</b>	80 - 100 g/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. <b>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</b>
------------------	--

---

<b>Verdünnung</b>	Gebrauchsfertig Kann mit dem <b>#76220 Diotrol Härter HWO</b> vermischt werden
-------------------	---

---

<b>Anstrichaufbau</b>	<p><b>Ohne Härter</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diotrol Hartwachsöl Diodur dünn in Faserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen. Dicke Ölstellen vermeiden (Oberflächen-Störung).</li><li>Mindestens 8 – 12 Stunden bei guter Belüftung trocknen lassen.</li></ul> <p><b>Mit Härter</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diotrol Hartwachsöl Diodur (800ml) mit Diotrol Härter HWO (200ml) gut vermischen.</li><li>Mischverhältnis 4:1</li><li>Die Mischung zügig in Faserrichtung des Untergrundes auftragen und gründlich ausstreichen um dicke Stellen zu vermeiden.</li><li>Mit dem Härter beschleunigt sich die Trocknung: 3 – 4 Stunden trocknen lassen.</li></ul> <p><b>Um das Produkt praxisgerecht beurteilen zu können, empfehlen wir vorgängig an einer nicht einsehbaren Fläche einen Probeanstrich anzubringen.</b></p>
-----------------------	---

---

<b>Trocknung 18 – 20°C (bei 75% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>staubtrocken und klebefrei nach 6 – 8 Stunden (bei guter Lüftung und gutem Lichteinfall).</li><li>Durchgetrocknet und durchgehärtet nach 1 – 2 Wochen.</li></ul> <p>Mit dem #76220 Diotrol Härter HWO verringert sich die Trocknungszeit.</p>
--	---

---

<b>Reinigung Geräte &amp; Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Sangajol oder Universalverdünner reinigen. Trockene Farbreste mit Nitroverdünner oder Pinselreiniger anlösen.
---	---

---

<b>Sicherheits-hinweise</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
-----------------------------	---------------------------------------

---

<b>Besondere Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Getränkte Lappen können sich selbst entzünden. Diese nur gut ausgebreitet an der Luft trocknen lassen, oder luftdicht verschlossen aufbewahren.</li><li>Von Zündquellen fernhalten.</li><li>Während der Arbeit Feuerquellen vermeiden und keine Nahrung zu sich nehmen.</li><li>Hände nach dem Waschen sofort einfetten.</li><li>Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.</li></ul>
---------------------------	--

---

---

**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 abzumachen. 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.

---

**14. Januar 2020, B, sky**