



WOOD-TIME

DO IT YOURSELF

UNSERE EMPFEHLUNG ZU DER ANWENDUNG:

— 01 —

Vor der Anwendung sollte das Holz bzw. die Oberfläche sauber und trocken sein. Mit einem in unserem Öl-Set enthaltenen Schleifschwamm mit der Körnung von **P180 – 220** (die Feinheit nimmt mit der Körnung zu) die Oberfläche leicht anschleifen und anschließend gut entstauben. Dadurch erhöht sich die Haftung des Hartwachsöles, da es besser in das Holz einziehen kann. **Dabei stets eine Staubmaske tragen.**

— 02 —

Zunächst das Öl gut aufschütteln und anschließend mit einem Öl-Pad gleichmäßig und dünn auftragen / einmassieren. Dazu findest Du die notwendigen Pads mit einem Padhalter in unserem Öl-Set. Das Hartwachsöl sollte in Richtung der Holzmaserung aufgetragen werden. Alternativ kann der Auftrag auch mit einem Baumwolltuch vorgenommen werden. Das überschüssige Holzöl nach etwa **10 – 20 Minuten** mit einem in unserem Öl-Set enthaltenen Ölsaugtuch entfernen. Das Ganze sollte nun entsprechend dem gewünschten Ergebnis einwirken und trocknen. Die Trocknungszeit ist auf der Ölverpackung angegeben.

— 03 —

Für den optimalen Holzschutz, wiederhole nach der Trocknungszeit **Schritt 1** und **Schritt 2**. Bitte beachte dabei, dass die **Tischplatte von allen Seiten geölt werden muss.**



DO IT YOURSELF



HINWEISE:



Verunreinigte Lappen, Kleidung oder andere Gegenstände, die mit dem Hartwachsöl in Kontakt gekommen sind, können sich selbst entzünden. Nach Gebrauch den Lappen in Wasser einlegen oder im Freien komplett aufgefaltet trocknen lassen.



Je nach Holzart und Auftragsmenge können die Intensität des Farbtons sowie die Trocknungs-/Einwirkungszeiten variieren. Wir empfehlen daher immer vorab einen kleinen Probeanstrich an einer kleinen, unauffälligen Stelle zu machen.



Bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit des Öls erheblich. Höhere Temperaturen verkürzen dagegen die Trocknungszeit. Diese kann dabei Auswirkungen auf die Intensität des Farbtons haben.



Das Abziehen der noch nassen Ölschicht mit dem Schleifpad führt dazu, dass die Deckkraft, Farbintensität und der Glanzgrad abnehmen. Bei zu frühem oder zu starkem Padden entsteht eine weniger intensive Färbung der Holzoberfläche, da das Öl abgetragen wird.



Je nach Untergrund und Holzart kann die Intensität des transparenten Farbtons variieren. Ebenso können die Trocknungszeit und die Bedingungen während der Trocknung die Intensität des Farbtons stark beeinflussen.



Die behandelte Oberfläche ist nach 3 - 5 Stunden staubtrocken. Nach ca. 2 - 3 Tagen ist das Öl gut durchgehärtet und die Oberfläche wieder belastbar. Zu dicke Schichten verlängern die Trocknung der Beschichtung extrem.