



## Arbeitsplattenöl

Öl-Gemisch, lösemittelfrei, veredelt das Holz dauerhaft und garantiert eine widerstandsfähige Oberfläche. Imprägnierend, wasserabweisend, offenporig, dampfdurchlässig. Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160. Geprüft nach DIN EN 71, Teil 3 Kinderspielzeugtauglichkeit. Kein Kobalt oder Kobaltpolymere.



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Zur Imprägnierung von Küchenarbeitsplatten, Möbeloberflächen und Kinderspielzeug aus Holz.

### Verträglichkeit

Nur mischbar mit gleichartigen und den dafür vorgesehenen Materialien aus dem GNature - Silikat Programm.

## Verarbeitung

### Verarbeitung

Durch Spritz- oder Walzverfahren, Pinsel, Schwamm oder fusselfreiem Tuch auftragen und gründlich verteilen. Mindestens 20 Minuten einwirken lassen. Dann mit fusselfreiem Tuch den Überschuss an Öl aufnehmen und mit weißem Pad gleichmäßig auspolieren. Je nach gewünschter Oberflächenoptik, kann ein zweiter Auftrag erfolgen.

### Verbrauch

Auftragsmenge ist vorher per Probeauftrag zu ermitteln.  
Erfahrungswerte je nach Saugfähigkeit und Endschliff des Holzes:  
1. Auftrag 25 - 35 g/m<sup>2</sup>  
2. Auftrag 5 - 10 g/m<sup>2</sup>

---

<b>Trockenzeit</b>	Die Trockenzeit hängt von der Umgebung ab. Die Trockenzeit bei 20 - 23°C beträgt 6 - 12 Stunden, je nach aufgetragener Ölmenge. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff – oxidative Trocknung! Daher für gute Durchlüftung sorgen, beistehender Luft z.B. mit einem Ventilator arbeiten, um Geruchsbildung zu vermeiden und bessere Trocknung zu erzielen.
--------------------	--

## Untergründe und deren Vorbehandlung

---

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14%), fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Guter Endschliff mit Korn 180 - 240 je Holzart. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!
-------------------	---

## Produktinweise

---

<b>Inhaltsstoffe</b>	Verkochung aus Tungöl, Leinöl Standöl und Kolophonium, Lackleinöl; Leucophyllit, Soja Standöl; Zinkoxid; Bentonit; Trockenstoffe frei von Cobalt und dessen Polymere
----------------------	--

---

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie f ab 2010).
-------------------------------	---

---

<b>GISCODE</b>	Ö 10
----------------	------

---

<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen.
-----------------	--

---

<b>Entsorgung</b>	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 12
-------------------	--

---

---

### Sicherheitshinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.  
Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr besteht! Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich.  
Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.  
Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

---

### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.