



TRADITION SINCE 1926

Name:	Arbeitsplattenöl
Farben:	natur oder weiß
Produktbeschreibung:	<p>Faxe Arbeitsplattenöl wird für stark belastbare Tisch- und Arbeitsplatten aus Holz und optisch hochwertige Möbeloberflächen als End- und Nachbehandlung verwendet. Geölte Holzflächen zeichnen sich durch eine natürliche Ausstrahlung aus, sind besonders widerstandsfähig gegen färbende Substanzen und lassen sich mit minimalem Aufwand instand halten. Das Öl bildet keinen Film, der durch Feuchte unterwandert werden kann und bewahrt die edle matte Optik des Holzes. Faxe Arbeitsplattenöl hat einen hohen Gehalt an veredelten Pflanzenölen.</p>
	
Werkzeug:	Pinself, Massierpad grün, Ölsaugtücher
Vorbereitung:	Das Holz muss fein geschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein. Eine Vorreinigung mit Faxe Intensivreiniger verbessert die Öloberfläche. Für perfekte Oberflächen lohnt sich ein Endschliff bis Körnung 240-320. Verarbeitungstemperatur min.18°C.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Das Öl mit dem Pinsel dünn auftragen und 15 Minuten einziehen lassen. Mehr Öl auftragen, wenn sich Trockenstellen zeigen.• Mit einem grünen Pad das Öl in das Holz möglichst restlos einarbeiten. Überschüssiges Öl mit einem trockenen Tuch abwischen.• Für ein perfektes Finish wird die Fläche am Folgetag mit einem Pad und wenig Öl nachpoliert (5-10 ml/m²).• Sobald das Öl durchgehärtet ist, kann die Oberfläche voll beansprucht werden. Bitte bis dahin die Oberfläche nicht feucht wischen oder mit Wasser benetzen.
Nachbehandlung:	Arbeitsplatten können mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden. Sollten sich Anzeichen von Verschleiß oder Wasseraufnahme zeigen, wird die Oberfläche mit Faxe Intensivreiniger gereinigt und mit Arbeitsplattenöl nachpoliert.
Technische Daten:	
Verbrauch:	50-100 ml/m ² je nach Holzart = 1 l für 10-20 m ²
Reinigung:	Werkzeuge mit Faxe Ölverdünner reinigen
Trocknung:	griffest nach 12 Stunden bei 20°C, durchgehärtet nach 7 Tagen
Volldeklaration:	Veredelte pflanzliche Öle, Isoparaffin < 15%, Holzöl, Trocknungsstoffe, Pigmente,
VOC:	Enthält max. 130 g/l VOC
Besondere Prüfungen:	DIN EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug – Migration: keine Auffälligkeiten DIN 53160-1 speichelechtheit: Bestnote DIN 53160-2 schweißechtheit: Bestnote
GIS-CODE:	Ö40+
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren• Selbstentzündungsgefahr: Ölgetränkte Tücher, Schleifstaub o.ä. können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken oder in dicht schließenden Behältern aufbewahren und entsorgen.• Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen• Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen• Berührung mit der Haut vermeiden• Aerosol nicht einatmen• Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Stand Überarbeitung:	12.09.2014