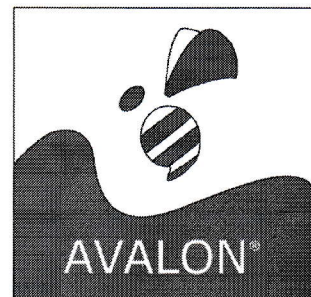


Arbeitsplattenöl

**wasserbeständige Beschichtung,
für Massivholz im Innenbereich**



Verwendungszweck:

Küchenarbeitsplatten, Fensterbänke und Badmöbel aus Massivholz wie Eiche, Erle, Buche, Ahorn u. ä. Hölzer. Nicht geeignet für Furnier, Sperrholz und Schrankinnenteile. Auch zur Verbesserung der Wasserbeständigkeit von AVALON Naturharz-Ölsiegel und AVALON Naturharz-Hartöl spezial Oberflächen.

Technische Eigenschaften:

Sehr gute Fleckenbeständigkeit bei Kaffee, Rotwein, Fruchtsaft u. ä. Flüssigkeiten. Erfüllt die DIN 68861 Teil 1 B (Möbeloberflächen) und die DIN EN 71 Teil 3 (Spielzeugoberflächen). Es dringt gut in das Holz ein, ist diffusionsfähig, antistatisch, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharzester, Holzöl-Standöl, Isoparaffine, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Zinkcarbonat, Co/Zr/Zn/Mn-Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt von diesem Produkt ist max. 312 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie E ab 2010).

Vorbereitung:

Das Holz muss trocken (Holzfeuchte max. 12%), fest, saugfähig, feingeschliffen (180er Körnung), sauber, harz- und staubfrei sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren! Temperatur von Umgebung und Untergrund mind. 10°C. Je nach Anforderung, Saugfähigkeit und Holzart 1 bis 3 Aufträge bis zur Schichtbildung. Das Arbeitsplattenöl mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm auftragen. Nach einer Eindringzeit von 20 bis 30 Minuten wird überstehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertrieben und dann abgenommen. Die Oberfläche wird mit einem Lappen oder Pad trocken poliert. Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie beschrieben verarbeiten. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen. Wichtig: Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben! Vorversuch durchführen!

Verbrauch:

20 bis 50 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Trockenzeit bei normalem Klima:

Nach 12 bis 24 Stunden (18-22°C / 50-55% relative Luftfeuchte) trocken und überarbeitbar. Die vollständige Durchtrocknung dauert 7 bis 10 Tage.

Lagerung:

Kühl und trocken. Anbruchgebilde in kleine Gebinde umfüllen.

Entsorgung:

Entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Dichte:

0,84 g/ml

Sicherheitsvorschläge:

Mit AVALON Arbeitsplattenöl getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Arbeitsplattenöl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Technisches Merkblatt vorzeigen.

Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren und Reste nicht ins Erdreich oder Abwasser geben.

Die Angaben dieses Technischen Merkblattes dienen der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

AVALON ist eine Produktlinie der GEPA-Gruppe Deutschland.
Stand: September 2012