

LEINOS 280-alt

Arbeitsplattenöl

Application: Zur Imprägnierung von Küchenarbeitsplatten, Möbeloberflächen und Kinderspielzeug aus Holz.

Technical Characteristics: Sehr gute Fleckenbeständigkeit gegen Kaffee, Rotwein, Fruchtsäfte etc. Erfüllt die DIN 68861 Teil 1 B (Möbeloberflächen) und die DIN EN 71 Teil 3 (Kinderspielzeugoberflächen). Es dringt gut in das Holz ein, ist diffusionsfähig, antistatisch, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer.

Color: Farblos.

Ingredients: Leinöl, Holzöl, Ricinenöl, Naturharzester, Isoparaffine, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Zinkoxid, Trockenstoffe.

Package Sizes: 0,25 l / 750ml / 2,5l

Substrate and Preparation: Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 14 %), fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Guter Endschliff mit Korn 240.

Processing: Auftrag mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm bei einer Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15 °C. Nach einer Eindringzeit von ca. 20-30 Minuten überstehendes Öl verreiben bzw. abnehmen und Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken polieren. A. Unbehandelter, saugfähiger Untergrund: 1. Nach einer Eindringzeit von ca. 20-30 Minuten wird überstehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertrieben bzw. abgenommen und die Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken poliert. 2. Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie oben beschrieben verarbeiten. Evtl. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen. Wichtig: Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben! B. Renovierungsanstrich: Zur Pflege und Auffrischung die Oberfläche wie oben beschrieben nachölen. Schon angegriffene, graue Flächen mit feinem Schleifpapier (240er Korn) oder Pad anschleifen und nachölen. Stark beanspruchte Flächen monatlich nachölen. Vorversuch durchführen! Wichtig: Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

Drying Time: Nach 12-24 Stunden (18-22 °C/50-55 % relative Luftfeuchte) trocken und überarbeitbar. Die vollständige Durchtrocknung dauert ca. 7-10 Tage. Während der Trocknung für optimale Luftzufuhr sorgen!

Consumption: 20-50 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Thinning and Cleaning Agents: Arbeitsplattenöl 280 ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit LEINOS Verdünnung 200.

Storage and Shelf Life: Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

Special Notes: 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 aufgrund des Pflanzenölgehaltes 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! VOC-Gehalt 345 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010). EAK 08 01 11 / GISCODE: Ö 60+



LEINOS 280-alt

Arbeitsplattenöl

Hazard statements: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Precautionary statements: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

To achieve optimal results, please observe the Technical Data Sheets of all products used. The information is based on the current state of our knowledge and experience. However, it does not constitute a guarantee of product properties and does not establish a contractual legal relationship. With the publication of this Technical Data Sheet, all previous information becomes invalid. Status: 25. März 2026