bio pin°| *Möbel*

Artikel-Nr: 0215

Arbeitsplatten-Hartöl

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung Atmungsaktiver und wasserabweisender Grund- und Endanstrich für stärker strapazierte

> Holzoberflächen im Innenbereich. Arbeitsplatten-Hartöl macht Hölzer resistenter gegen Feuchtigkeitseinwirkungen (Wasser, Kaffee, Rotwein, Zitronensaft etc.) und andere Verschmutzungen. Der Farbton des Untergrundes wird etwas vertieft, die Maserung von Hölzern belebt. Nach der Durchtrocknung für Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Zur Grund- und Endbehandlung von unbehandelten Küchenarbeitsplatten und anderen,

stärker strapazierten Hölzern im Innenbereich, wie z.B. Tischplatten, Fensterbänke usw.

Isoaliphate, natürliche pflanzliche Öle, Harze., Eisenkomplex Zusammensetzung

Farbtöne

Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern. Lagerung

Haltbarkeit Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar

Gebindegrößen 0,375l., 0,75 ltr.

Technische Daten

Anwendungsbereich

Spezifisches Gewicht Ca. 0,86 g/ml.

Viskosität Ca. 40 Sekunden (DIN-Becher 3mm) bei 20°C.

Flammpunkt

Verbrauch 35-50 ml/m2 je Anstrich in Abhängigkeit von Oberflächenbeschaffenheit und

Saugfähigkeit des Untergrundes. Saugende Untergründe können beim Erstanstrich

höhere Verbrauchswerte ergeben..

Trockenzeit Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 6 – 8 Stunden; zur Überarbeitung möglichst

> 12 Stunden warten. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und geringer Luftwechsel verzögern die Trocknung und fördern Geruchsbildung. Während der Verarbeitung auf gut Belüftung achten. Oberflächen anfangs nur vorsichtig belasten

<600g/l. EU Grenzwert f /Lb 700g/l., minimal Filmbildende Lasuren. chemVOCFarbV

DIN EN 71/3 Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von

Kinderspielzeug.

Verarbeitungshinweise

Geeignete Untergründe Unbehandelte oder geölte Böden aus Holz, Holzwerkstoffen, Kork

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Untergrunderfordernisse

Rauhe und bereits geölte Holzuntergründe sorgfältig schleifen

Verarbeitung Auftragen mit Pinsel, Flächenstreicher. Nicht bei Temperaturen unter 12 °C verarbeiten.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Öl dünn und gleichmäßig auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit überschüssiges mit dem Pinsel nochmals verteilen. Noch verbleibendes Öl

nach max. 10 Minuten mit einem Lappen abnehmen.

Verarbeitungsfertig eingestellt, Bei Bedarf mit biopin Verdünnung. Verdünnung

Vorbehandlung Harzreiche und tropische Hölzer mit biopin Verdünnung abreiben. Rauhe Untergründe

sorgfältig feinschleifen und bereits anderweitig behandelte Untergründe komplett

abschleifen und auf Verträglichkeit prüfen.

Anstrichbau Sind mehrere Behandlungen nötig, ist ein Zwischenschliff mit feinem Schleifmittel (k180)

empfohlen. Es sollten mindestens zwei Behandlungen durchgeführt werden.

Abgenutzte oder beschädigte Flächen säubern, leicht anschleifen und einfach mit

Produkt getränkten Lappen auftragen und leicht verreiben.

Nachbesserung geölter Oberflächen

Reinigung und Pflege

Werkzeugreinigung

Nachbehandlung

Geölte Oberflächen nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln säubern.

Sofort nach Gebrauch mit biopin Verdünnung.

Produktentsorgung Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser oder Erdreich entsorgen, bzw. während

der Verarbeitung gelangen lassen! Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll; leere Dosen (Weißblech) gehören in die jeweiligen

örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).

Sicherheitshinweis Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden

Sicherheitsdatenblatt.

Naturfarben besitzen einen charakteristischen Geruch bedingt durch die eingesetzten pflanzlichen Öle. Beim Verarbeiten für gute Belüftung sorgen. Trocknende Öle können sich selbst entzünden. Daher mit diesem Produkt verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken. Farbige Lasur kann in den ersten Tagen noch leicht abfärben.



Artikel-Nr: 0215

Arbeitsplatten-Hartöl

Die Hinweise auf diesem Technischen Merkblatt sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Anwendung. Sie dienen ausschließlich der Information und sind keine Leistungszusage. Der Anwender muss die Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für seinen Anwendungszweck überprüfen. Die Haftung des Herstellers beschränkt sich auf die Produktqualität und schließt ausdrücklich die fehlerhafte Anwendung aus. Der Hersteller behält sich Veränderungen der Zusammensetzung im Sinne eines technischen oder ökologischen Fortschritts vor. Stand: Januar 2015