

Parkett-Hartöl *AFF*

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung

bio pin Parkett-Hartöl ist die natürliche Oberflächenbehandlung für alle Holz- und Korkfußböden, sowie für stark beanspruchte Möbel, Türen, Arbeitsplatten etc. **Das Besondere:** Der Holzton bleibt nahezu natürlich, wird nicht angefeuert und erzielt eine einfach schöne Holzoberfläche. Äußerst beständig gegen Verschmutzungen und Flüssigkeiten, ist wasserabweisend und abriebfest. Die einfache, natürliche, seidenglanzende Oberflächenbehandlung. Erfüllt die DIN Normen EN 1186-3+15 (für Kontakt mit Lebensmittel geeignet) und EN 71/3 (für Kinderspielzeug geeignet). Anfeuerungsfrei, erhält die natürliche Optik

- Für Holz- und Korkfußböden etc.
- äußerst beständig gegen Verschmutzungen
- abriebfest
- Antistatisch
- wasserabweisend

Anwendungsbereich

Für unbehandelte oder geölte Parkettböden, Holzdielen und andere stark strapazierte Hölzer, Kork und OSB-Platten im Innenbereich.

Zusammensetzung

Natürliche pflanzliche Öle, Wachse und Harze, Füllstoffe (Tongestein, Talkum), aromatenfreie aliphatische Kohlenwasserstoffe, Trockenstoffe, Titandioxid.

Farbtöne

farblos

Lagerung

Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern.

Haltbarkeit

Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar

Gebindegrößen

0,5ltr.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht

Ca. 0,86 g/ml.

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 gute Belüftung achten. Oberflächen anfangs nur vorsichtig belasten <400g/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 Hölzer, Holzwerkstoffen, Kork
Kann auf dunklen maserungsstarken Hölzern einen leicht optisch weißen Schleier hervorrufen.

Untergrunderfordernisse

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Rauhe Holzuntergründe sorgfältig schleifen

Verarbeitung

Auftragen mit Pinsel, Flächenstreicher. Nicht bei Temperaturen unter 12 °C verarbeiten. Verarbeitung: Gut aufrühren oder schütteln. Holzoberfläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Das Öl ist verarbeitungsfertig eingestellt. Alte offenporige Anstriche bzw. geölte Oberflächen gut anschleifen und gründlich säubern. Alte schichtbildenden Farb- und Lackanstriche vollständig entfernen. Das Anstrichergebnis ist u. a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Parkett-Hartöl mit einem Pinsel / Flächenstreicher satt auftragen und nach 5 – 10 Min. mit einem fusselfreien Lappen leicht abreiben. Beste Oberflächengüte wird durch Padden erzielt. Bei guter Belüftung Trocknungszeit beachten und Auftrag 2 – 3 Mal wiederholen. Im Renovierungsfall reicht in der Regel ein weiteres Nachölen.

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt, Bei Bedarf mit bio pin Verdünnung.

Vorbehandlung

Harzreiche und tropische Hölzer mit bio pin 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.

Nachbehandlung Nachbesserung geölter Oberflächen	Abgenutzte oder beschädigte Flächen säubern, leicht anschleifen und einfach mit Produkt getränkten Lappen auftragen und leicht verreiben.
Reinigung und Pflege Werkzeugreinigung Produktentsorgung	Geölte Oberflächen nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln säubern. Sofort nach Gebrauch mit biopin Natur-Pinselreiniger. 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.

Mit natürlichen Ölen getränkte Lappen und Schleifstäube können sich aufgrund entstehender Trocknungswärme von allein entzünden. Deshalb benutzte Lappen nicht zusammenknüllen, sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Verarbeitung und Trocknung für ausreichenden Luftwechsel sorgen. Zur Vermeidung von Farbtonabweichungen sind unterschiedliche Chargen des gleichen Farbtones untereinander zu mischen. Eine produkttypische natürliche Gilbung des Anstrichs sowie ein charakteristischer Geruch bei Naturfarben ist möglich. Das Anstrichergebnis ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit; die abgebildeten Farbtöne sind druckabhängig. biopin haftet für die Produkt-Qualität, nicht für eine fehlerhafte Anwendung. Sicherheitshinweise: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

biopin Naturfarben • Linumweg 1-8 • D-26441 Jever • Telefon 04461.7575-0 • www.biopin.de • info@biopin.de