

Holz-Coloröl

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	biopin Holz-Coloröl ist schmutz- und wasserabweisend, witterungsbeständig sowie beständig gegen haushaltsübliche Flüssigkeiten. Pflanzliche Öle und Harze sorgen für optimalen Schutz und brillante, seidengänzende Oberflächen. Auch als Holzbehandlung für Holzfußböden im Innenbereich. Es macht insbesondere Weichhölzer und Kork unempfindlicher gegen Druck-, Abrieb- und Stoßbelastung da es verfestigend wirkt und trotzdem elastisch bleibt. Siehe auch biopin Hartöl. Nach der Durchtrocknung für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Entspricht DIN EN 71/3.
Anwendungsbereich	Zur Behandlung von unbehandelten Hölzern im Innen- und Außenbereich wie Möbel, Böden oder Holzfassaden und Spielgeräte, Carport sowie Gartenmöbel aus unbehandeltem oder mit oxidativ /Lufttrocknenden Ölen geöltem Holz.
Zusammensetzung Farbtöne	Isoaliphate, natürliche pflanzliche Öle, Harze, Mineralpigmente, Titandioxid., Eisenkomplex Weiß, Edelgrau, Blau, Rot, Grün, Kiefer, Eiche, Kastanie, Nussbaum, Mahagoni, Palisander, Ebenholz.
Lagerung Haltbarkeit Gebindegrößen Verbrauch	Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern. Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar 0,5 ltr. 35–50 ml/m ² 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 12-24 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 und Teppiche erst nach 14 Tagen auflegen
chemVOCFarbV DIN EN 71/3	<600g/l. EU Grenzwert f /Lb 700g/l., minimal Filmbildende Lasuren. Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von Kinderspielzeug.
Geeignete Untergründe Untergrunderfordernisse	Unbehandelte oder geölte Hölzer, Holzwerkstoffen, KVH, Kork, Tonfliesen. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Rauhe und bereits geölte Holzuntergründe sorgfältig schleifen
Verarbeitung	Auftragen mit Pinsel, Flächenstreicher, Fußbodenbürste dünn und gleichmäßig auftragen. Nicht bei Temperaturen unter 12 °C verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren. biopin Holz-Coloröl mit einem Pinsel auftragen und nach ca. 5 – 10 Minuten überschüssiges Öl mit biopin Vielzweck Tuch abnehmen /verreiben. Oder mit einem Lappen oder Polierpad gleichmäßig in die Oberfläche einarbeiten. Trocknen lassen. Je nach Saugfähigkeit 2 – 4 Behandlungen durchführen. Während der Verarbeitung unbedingt auf gute Belüftung achten. Abhängig von Beanspruchung und Bedarf die Behandlung von Zeit zu Zeit wiederholen.
Verdünnung Werkzeugreinigung Sonstiges	Verarbeitungsfertig eingestellt, Bei Bedarf mit biopin Verdünnung. Sofort nach Gebrauch mit biopin Verdünnung. Harzreiche und tropische Hölzer mit biopin Verdünnung abreiben. Auf inhaltsstoffreichen Tropenhölzern wie z. B. Merbau und Teak oder anderen dunklen Hölzern nur nach Vorversuch verwenden. Rauhe Untergründe sorgfältig feinschleifen und bereits anderweitig behandelte Untergründe komplett abschleifen und auf Verträglichkeit prüfen.
Nachbehandlung Nachbesserung geölter Oberflächen	Abgenutzte oder beschädigte Flächen säubern, leicht anschleifen und einfach mit Produkt getränkten Lappen auftragen und leicht verreiben. Mit Holz-Coloröl behandelte Boden- Flächen können mit biopin Hartöl, farblos überarbeitet werden, hierdurch erhöht sich die Oberflächengüte und Strapazierfähigkeit. Von Zeit zu Zeit wiederholen
Reinigung und Pflege	Geölte Oberflächen nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln säubern.
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).

Holz-Coloröl

Sicherheitshinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Naturfarben besitzen einen charakteristischen Geruch bedingt durch die eingesetzten pflanzlichen Öle..

Achtung: Mit dem Produkt verunreinigte Lappen können sich aufgrund der enthaltenen natürlichen Öle selbstentzünden. Deshalb auf keinen Fall zusammenknüllen, sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken.

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.