



Bauer Parkett- und Oberflächenzentrum GmbH

Schlesische Straße 276
D-94315 Straubing
Tel: +49 (0) 94 21 / 66 30 + 66 87
Fax: +49 (0) 94 21 / 7 25 33
E-Mail: info@bauer-straubing.de



Hartwachsöl - Lösemittelfrei

- PRODUKTART:** **Hochwertige Holzveredelung nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen Rohstoffen, mit erhöhten Festkörperanteil. (85 %)**
Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei ist eine viskose Hartöl-Wachs-Kombination auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren, Hartwachskomponenten sowie ätherischen Ölen.
Es vereint die idealen Eigenschaften eines Hartöls in Verbindung mit hochwertigen Hartwachsen.
- ANWENDUNGSGEBIETE:** Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird, daher ideal als **Fußbodenwachs** einsetzbar. Auch für Kork- und NATURSTEINBÖDEN (Cotto, Ziegel) verwendbar.
- VERARBEITUNG:** Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren, Auftragsmenge ca. 40 – 60 g/m². Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche 1 – 2 mal auftragen, es dürfen **keine Überschüsse verbleiben**.
Der Untergrund muß staubfrei, fettfrei und frei von losen Anstrichen (wichtig bei Renovierungsarbeiten) sein.
Holzschliff 150 – 180er Korn feiner bis 320, je nach gewünschtem Effekt.
- AUFTRAGSART:** Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei kann gespritzt, gestrichen, gewischt oder mit Walze aufgetragen werden. (Durch den hohen Festkörpergehalt dürfen keine Überschüsse auf der Oberfläche bleiben und müssen daher abgenommen bzw. eingearbeitet werden). Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei kann beim Verarbeiten bis max. 60° C erwärmt werden, dadurch wird die Trocknung beschleunigt und die Eindringtiefe erhöht.
- TECHNISCHE DATEN:** **Spez. Gewicht:** ca. 0,95g/cm³, **Viskosität:** dickflüssig (thixotrop), **FK:** 100 % **Geruch:** angenehm mild
Flammpunkt: >62°C
Mindesteinbringungsmenge: unverdünnt 40 – 60g/m² je Anstrich – 1 lt reicht für ca. 10 – 14 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes;
Verdünnung: unverdünnt anwenden – reinigen der Werkzeuge mit Spezialverdünnung Isopar od. Terpentinersatz;
Lieferform: 1 lt; 5 lt; 20 lt; 30 lt; Blechemballege; 200 lt-Faß; 1000 lt-Container;
Transport: kein Gefahrgut;
Trocknung: staubtrocken: ca. 60 min. griffest: ca. 180 min.
stapelbar: ca. 6 Std. überstreichbar: ca. 15 Std.
durchgetrocknet: ca. 36 Std.
Die getrocknete Oberfläche kann mit geeignetem Polierwerkzeug (Bürste, Fladder o.ä.) nachbehandelt werden.
- ENTSORGUNG:** Produktreste, kontaminierte Binder, Lappen etc. unter Beachtung der Restmüllvorschriften entsorgen. Abfallschlüssel gem. EAKV: 08 01 02. Restentleerte Gebinde der DSD-Entsorgung (Grüner Punkt) oder dem INTERSEROH – Partner zuführen.
- LAGERUNG:** **Lagerfähigkeit:** mind. 1 Jahr bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde;
Lagerklasse: 10 brennbare Flüssigkeiten die nicht 3A oder 3B sind.
VbF – Klasse: unterliegt nicht der VbF.

Bei einer Oberflächenbehandlung mit **Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei** bleibt die natürliche Raum- und Wohnatmosphäre, die dem Werkstoff Holz gegeben ist, voll erhalten. Offenporigkeit, Atmungsaktivität, Feuchtigkeitsaufnahme und –abgabe bleiben erhalten; **keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie)!**

Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei dringt in die obersten Schichten des Holzes ein und kristallisiert bei der Trocknung. Dadurch wird die Oberfläche sehr widerstandsfähig gegen Einwirkungen jeglicher Art (Feuchtigkeit, Verschmutzung...u.ä.). Auftragsmenge: nur bis zur Sättigung – es dürfen keine Überschüsse (Seen) auf der Fläche bleiben. Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei ist daher auch hervorragend für Fußböden geeignet! Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei ist geprüft nach En 71/T3-Speichel- und Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm), sowie auf Eignung im Wohnbau – frei von Wohngiften!

Im Hinblick auf zukünftige Generationen und einer intakten Umwelt, müssen wir mit der partnerschaftlich und rücksichtsvoll zusammenarbeiten. Bauer Hartwachsöl – Lösemittelfrei soll ein Beitrag dazu sein!

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.