

GORI HARTWACHS 4651

- Für die Behandlung von Holz - und Korkoberflächen auf Basis hochwertiger Naturwachse.
- Für Innen.
- Antistatisch.
- Rutschhemmend und schmutzabweisend.
- Grundschutz und später auch zur weiteren Pflege.
- Sehr einfache Verarbeitung.

1. Allgemeine Beschreibung

- 1.1 Produktbezeichnung** GORI HARTWACHS 4651
- 1.2 Hersteller** Dyrup A/S Kopenhagen, Dänemark.
- 1.3 Produktart** Hochwertige, ausgesuchte Naturwachse wie Bienenwachs, Carnaubawachs und ätherischen Ölen.
- 1.4 Anwendung** GORI HARTWACHS 4651 ist primär für viele geölte und gewachste Holz – oder Korkflächen im Innenbereich geeignet. Eine Vorbehandlung der Oberfläche mit GORI HOLZÖL HIGH-SOLID 4650 ist zu empfehlen.
- 1.5 Produktwirkung** GORI HARTWACHS 4651 wirkt antistatisch, rutschhemmend und schmutzabweisend. Pflegt, schützt und veredelt die Oberflächen. Dient als Grundschutz und später auch zur weiteren Pflege.
- 1.6 Farbton** Gelblich. Nach dem Trocknen farblos.
Holzoberflächen nehmen GORI HARTWACHS 4651 unterschiedlich auf, wodurch Farbabweichungen untereinander entstehen können. Bitte Probestücke wachsen
- 1.7 Lieferform** Gebrauchsfertig. GORI HARTWACHS 4651 kann auch im Warmwasserbad bei ca. + 30°C oder maschinell verflüssigt werden.
- 1.8 Verpackung** 0,75 Liter und 2,5 Liter

2. Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie 01

- 2.1 Bindemittel** -
- 2.2 Pigmente** Keine
- 2.3 Lösemittel** Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere (entaromatisierte Kohlenwasserstoffe).
- 2.4 Zusatzstoffe** Additive

Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 - www.Dyrup.de
Dyrup GmbH · Wienerbergstrasse 11/12 · A-1100 Wien
Tel.: +43 (0) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.Dyrup.at

GORI HARTWACHS 4651

3. Technische Daten

3.1 Dichte	0,77 g / ml
3.2 Viskosität	Pastös
3.3 Flammpunkt	67°C
3.4 Glanzgrad	matt bis glänzend
3.5 Geruch	Aromatisch nach Wachs. Nach dem Trocknen geruchlos.
3.6 Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, ca. 30 ml/m ² pro Auftrag. 1 Liter reicht für ca. 30 m ² . Genauen Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln.
3.7 Trocknungszeit	Polierbar nach ca. 2 Stunden bei (23° C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Danach schonend begebar. Bei niedrigen Temperaturen und / oder hoher Luftfeuchtigkeit und geringem Luftaustausch wird die Trockenzeit verlängert. Für bodennahe Belüftung sorgen (Tür öffnen). Sauerstoff und Temperatur ab 20°C beschleunigt den Trocknungsprozess. Die Langlebigkeit und Werterhaltung geölter und gewachster Holzböden hängt stark von der Schonung in den ersten Tagen ab. Während der Trocknungszeit von ca. 12 Tagen ist die Oberfläche nicht voll belastbar und sollte nicht mit Wasser behandelt werden. Den Boden in dieser Zeit schonend behandeln und nur trocken fegen. Probeauftrag durchführen.
3.8 Verdünnung	Unverdünnt verwenden.
3.9 Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden > 3 Jahr haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Trocken und frostfrei lagern und transportieren.

4. Untergrund

4.1 Untergrundart	Holz – und Korkoberflächen.
4.2 Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
4.3 Vorbehandlung	Unbehandelte Holz bzw. Oberflächen gleichmässig ganzflächig endschleifen (120° Körnung). Zu renovierendes Parkett oder Holzböden abgestuft mit Schleifpapier bzw. Schleifgitter Korn 36/60/80/100/120, neu verlegtes, rohes Massivparkett mit Korn 100/120 sowie neu verlegtes, unbehandeltes Fertigparkett mit Korn 100/120 (Schleifgitter) schleifen. Absaugen, nicht

Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 - www.Dyrup.de
Dyrup GmbH · Wienerbergstrasse 11/12 · A-1100 Wien
Tel.: +43 (0) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.Dyrup.at

GORI HARTWACHS 4651

feucht abkehren.

5. Verarbeitung

5.1 Auftragsverfahren

Streichbürste, Bondex Polier – Bürste, nicht fasernden Lappen, Einscheibenmaschine oder Schwingschleifer mit weißem Pad oder Blocker. Hinweis: Nur mit geeigneten Arbeitsgeräten lässt sich ein einwandfreies Ergebnis erzielen.

5.2 Verarbeitungshinweise

Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 18°C und / oder relativer Luftfeuchtigkeit > 60%. Nur Material mit gleicher Chargen – Nr. an einer Fläche verarbeiten.

5.3 Verarbeitung

Die mit GORI HOLZÖL-HIGH-SOLID 4650 vorgeölten Oberflächen, sollten ca. 6 Tage getrocknet sein. Danach 1 x ca. 30 ml/m² GORI HARTWACHS 4651 dünn und gleichmäßig auftragen. Der Wachsauftrag darf erst nach ausreichender Trocknung (ca. 3 Tage bei 20°C und 60 % relativer Luftfeuchte) des vorher aufgetragenen GORI HOLZÖL-HIGH-SOLID 4650 erfolgen. Unbehandelte Oberflächen, je nach Saugfähigkeit: 2 x ca. 30 ml/m² BONDEX HARTWACHS 4651 dünn und gleichmäßig auftragen. Nach dem Trocknen der Wachsschicht (ca. 2 Stunden, die Oberfläche sollte nicht mehr feucht glänzend sein) sofort mit weißem Pad polieren. Falls die Oberfläche nach dem Polieren noch matte Stellen aufweist, GORI HARTWACHS 4651 besser trocknen lassen und nochmals polieren.

5.4 Nachbehandlung / Renovierung

GORI HARTWACHS 4651 wird nach Bedarf (z. B. wenn der Wachsfilm partiell abgetreten ist) oder nach jeder Grundreinigung aufgetragen. Es sollte stets nur ein dünner Wachsfilm vorhanden sein.

5.5 Reinigung der Werkzeuge

z.B. mit Terpentinersatz.

GORI HARTWACHS 4651**6. Sicherheitshinweise**

Produkt – Code: Ö 40.

Offene Flammen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Mit dem Produkt getränkte Lappen in geschlossenen Behältern aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr). Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, Tel. 030-1924-0. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

7. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restlos entleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben. Abfallverzeichnisverordnung (AVV): 08 01 11

8. Allgemeine Hinweise

Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. Gebinde nach Gebrauch gut verschliessen und kurz auf den Kopf stellen. Die Beschichtung unterliegt, je nach Beanspruchung einem natürlichen Verschleiss. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der DIN 18356. Zur Werterhaltung Ihrer Fussbodenoberfläche ist es vorteilhaft, unter Stühlen und Tischbeinen evtl. Filzgleiter und im Eingangsbereich Fußabstreifer zu verwenden, um die Bodenfläche vor Feuchtigkeit, Schmutz und Sand besser zu schützen.

Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 - www.Dyrup.de

Dyrup GmbH · Wienerbergstrasse 11/12 · A-1100 Wien

Tel.: +43 (0) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.Dyrup.at

GORI HARTWACHS 4651

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI HARTWACHS 4651 seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI HARTWACHS 4651 für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen.

Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere **Anwendungstechnik Tel. 02166-964-890 und 891**. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.