

BONDEX Holzbalsam

- Zur Pflege aller Holzarten
- ist Lebensmittel echt, Wasser und Schmutzabweisend
- auffrischend und veredelnd
- für rohe, gewachste, geölte oder lackierte Holzoberflächen

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produkt- Bezeichnung	BONDEX Holzbalsam
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Pflanzliche Öle und Fette, Lanolin, Bienenwachs
1.4	Anwendung	Zur Pflege verschiedener Holzarten
1.5	Produktwirkung	Bondex Holzbalsam ist lösemittelfrei, dringt tief ein, hält Holz geschmeidig, schützt vor dem Austrocknen, beugt Rissbildung vor und verleiht dem Holz einen seidigen Glanz. Die Holz-Oberfläche wird wasser- und schmutzabweisend, beseitigt und verhindert Wasserflecken, wirkt farbauffrischend und unterstützt die natürliche Maserung.
1.6	Farbton	Gelblich Wichtig: Farbangaben und Farbtoneaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Farbtonabweichungen einzelner Gebinde sind bei der Verarbeitung auf einer Fläche möglich, daher bitte vorher miteinander vermengen. Die Oberflächen-Güte der verschiedenen Hölzer hat einen erheblichen Einfluss auf den späteren Farbton der Oberfläche. Aus diesem Grund empfehlen wir vor der Verwendung des Produktes einen Probeanstrich auf dem Originalholz (an unauffälliger Stelle) durchzuführen um die farbliche Wirkung des Farbtönen, nach der Trocknung, beurteilen zu können.
1.7	Lieferform	Pastös. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt anwenden.
1.8	Verpackung	220 ml
1.9	Prüfzeichen	DIN EN 71-3 Sicherheit Für Kinderspielzeug

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

2.1	Inhaltsstoffe	Sonnenblumenöl, entwachst
2.2	Lösemittel	Lösemittelfrei
2.3	VOC-Gehalt	/
2.4	Geruch	Arttypisch
2.5	Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Art und Saugfähigkeit des Holzes. Genauen Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln.

BONDEX Holzbalsam

2.6	Trocknungszeit	<p>ca. 2 - 3 Std. Alle angegebenen Trocknungs-Zeiten beziehen sich auf das Normalklima, wenn Untergrund, Produkt, Umluft und während der Trocknungsphase, +20°C und 65% rel. Luftfeuchte (LF) oder +23°C und 50% rel. LF, vorliegen. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Um einwandfreie Trocknung zu erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - für gute Belüftung sorgen. (Geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung) - sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten. (Zu hohe Schichtdicken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!)
2.7	Verdünnung	Unverdünnt verwenden.
2.8	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden mind. 2 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren, das verlängert die Haltbarkeit des Produktes.
2.9	Bindemittel	Pflanzliche Öle und Fette
2.10	Glanzgrad	Matt bis seidenmatt, je nach Anzahl der Anwendungen / Aufträge
<hr/>		
3.0 Untergrund		
3.1	Untergrundart	Zur Pflege unbehandelter geschliffener oder geölter Holzoberflächen im Innenbereich. Nicht geeignet für Fußböden und andere stark belastete Oberflächen.
3.2	Untergrund-Beschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
3.3	Untergrund Vorbehandlung	Material, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +10°C bis max. 30°C. Die Oberfläche gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel säubern und trocknen lassen. Eventuell leicht anschleifen (z.B. Schleif-Korn 180) und nachreinigen.
3.4	Holzfeuchtigkeit	Holzfeuchte max. 14 %.
<hr/>		
4.0 Verarbeitung		
4.1	Anwendung	Bondex Holzbalsam mit einem fusselfreien Tuch dünn auftragen und gut einpolieren. Je nach Saugfähigkeit des Holzes können bei der ersten Behandlung mehrere Aufträge notwendig sein. In Abhängigkeit von der Belastung der Oberflächen sollte die Behandlung regelmäßig wiederholt werden.
4.2	Verarbeitungs-Hinweise	<p>Ideale Untergrund-, Material-, Umgebungs-Luft-Temperaturen sowie während der Trocknungs-Phase:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: ideal 20°C bis 23°C (mind. + 10°C bis max. + 30°C) <hr/> <p>Ideale Luftfeuchte der Umgebungs-Luft während der Verarbeitungs- und Trocknungs-Phase:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luft-Feuchtigkeit (LF): ideal 50% bis 65% <hr/> <p>Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und / oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%.</p>

BONDEX Holzbalsam

- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten.
- Nach der ersten Anwendung können sich evtl. Holzfasern hochstellen. Durch einen leichten Zwischenschliff und nachbehandeln der Holzfläche mit BONDEX Holzbalsam, wird eine glatte Oberfläche erzielt.
- 4.3 Erst-Beschichtung 1 – 2-maliger Auftrag mit BONDEX Holzbalsam
- Das BONDEX Holzbalsam aufbringen und in kreisender Bewegung in das Holz einmassieren. Grundsätzlich muss der Balsam sofort nach dem Auftrag gleichmäßig und sorgfältig verteilt und eingearbeitet werden. Nach einer Trockenzeit von 2 – 3 Stunden ist die Oberfläche polierbar. Bei Bedarf kann ein weiterer Auftrag erfolgen.
- 4.4 Renovierungs-Beschichtung Bei Bedarf, eine 1 – 2-malige Nachpflege mit BONDEX Holzbalsam.
- WICHTIG:**
Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.
- 4.5 Reinigung der Werkzeuge Mit Wasser und Seife

5.0 Sicherheits-Ratschläge / Gefahren-Hinweise

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter www.BONDEX.de abgerufen werden.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Wiederholter Haut-Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-Etiketten sind zu beachten.

BONDEX-Service-Center:

Falls Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gern.

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet www.BONDEX.de:

☎ +49 (0) 234 / 869 492 / 📠 +49 (0) 234 / 869 380

Giftnotruf Berlin: ☎ +49 (0) 30 / 30 686 700

Ist Ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

☎ +49 (0) 234 / 869 492

6.0 Entsorgung

Das Produkt gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Abfallschlüssel: EAK / EWC 080112

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

BONDEX Holzbalsam

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Weitere Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdaten-blatt.

7.0 Allgemeine Hinweise

GISCODE: Ö10+

Produkt – Code: 10140DN00752

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Offene Flammen vermeiden. Nur in Originalgebinden aufbewahren.

Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber:

Bundesausschuss
Farbe und Sachwertschutz
Gräfstraße 79
D-60486 Frankfurt am Main

www.farbe-bfs.de

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von BONDEX Holzbalsam seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, BONDEX Holzbalsam 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. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Mit Erscheinen dieses technischen Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit