

## BONDEX VEREDELUNGS- WACHS

- Zum Schutz & Veredelung von behandelten Möbelstücken mit der BONDEX Kreidefarbe.
- Veredelungs- Wachs füllt die freigelegten Oberflächenporen von der Kreidefarbe.

### 1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	BONDEX Veredelungs- WACHS
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Wachs auf Lösemittelbasis.
1.4	Anwendung	Innen. Für Möbelstücke, Holzvertäfelungen, Bilderrahmen etc.
1.5	Produktwirkung	Zum Veredelung von Möbelflächen die mit Kreidefarbe behandelten sind. Das Veredelungs- Wachs füllt die freigelegten Oberflächenporen des Holzes.
1.6	Farbton	Farblos.  Die Farbwirkung wird von der Holzart und Holzfarbe mitbestimmt. Probeanstrich anlegen.
1.7	Lieferform	Verarbeitungsfähig eingestellt.
1.8	Verpackung	0,25 Liter
1.9	Prüfzeichen	-

## BONDEX VEREDELUNGS- WACHS

### 2.0 Zusammensetzung / Eigenschaften

2.1	Bindemittel	Edelwachs, Erdwachs
2.2	Lösemittel	Terpentin.
2.3	Geruch	Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
2.4	Verbrauch	ca. 40 ml/m <sup>2</sup> .1 Liter reicht für ca. 25 m <sup>2</sup> . Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln.
2.5	Trocknungszeit	Nach ca. 2 Stunden (bei 23°C/ 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Überarbeitbar nach ca. 4 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. Probeanstrich durchführen.
2.6	Verdünnung	Unverdünnt anwenden. Gebrauchsfertig.
2.7	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden ca. 2 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen und kurz auf den Kopf stellen. Kühl, trocken aber frostfrei lagern und transportieren.

## BONDEX VEREDELUNGS- WACHS

### 3. Untergrund

- 3.1 Untergrundart Möbelstücke, Holzvertäfelung mit Kreidefarbe behandelt.
- 3.2 Untergrundbeschaffenheit Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett-, öl- und wachsfrei sein.
- 3.3 Vorbehandlung Mit Kreidefarbe behandelte Möbelstücke müssen zur Beschichtung mit Bondex Veredelungs- Wachs vorher Mit Edelstahlwolle oder Schleifpapier leicht aufgeraut werden.  
Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel, z.B. Nitro-Verdünnung) reinigen. Schmutz, fett, Wachs, Schimmel und lose Anstrichteile entfernen.  
Ausharzungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern. Rohe Holzflächen vor dem Schleifen mit warmem Wasser (Schwamm) anfeuchten und trocknen lassen. Danach mit feinem Schleifpapier ggf. die Holzfasern glatt schleifen. Schleifstaub entfernen. Holzoberflächen nicht mit Stahlwolle schleifen. Gefahr von Rostfleckenbildung.
- 3.4 Holzfeuchtigkeit max. 18 %

### 4. Verarbeitung

- 4.1 Auftragsverfahren Lappen.

## BONDEX VEREDELUNGS- WACHS

- 4.2 Verarbeitungshinweise
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 15°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten. Holzinhaltsstoffe verschmutzen manchmal angrenzende Flächen bzw. Steinböden (dunkle oder farbige Ausläufer). Sie werden über Hirnholzflächen ausgewaschen. Deshalb Hirnholz (End- und Schnittstellen) mit zusätzlichen Anstrichen bis zur Fasersättigung behandeln. Nach dem ersten Anstrich können sich Holzfasern hochstellen. Durch einen leichten Zwischenschliff wird eine glatte Oberfläche erzielt. Holztypische Eigenschaften, z.B. Verfärbungen durch Holzinhaltsstoffe sowie Farbtonveränderungen bei modifizierten Hölzern können durch die Behandlung nicht vermieden werden.
- 4.3 Anwendung
- Vorgehensweise auf rohem Holz:  
z.B. 1-2 Anstriche mit Bondex Kreidefarbe. In Abhängigkeit von der Farbwirkung 2 – 3 dünne Schichten Veredelungs- Wachs in Richtung der Holzmaserung langsam auftragen und ausgleichen.  
Vorgehensweise auf behandeltem Holz:  
In Abhängigkeit von der Farbwirkung in 2 – 3 dünnen Schichten in Richtung der Holzmaserung langsam auftragen und ausgleichen.
- Das Farbergebnis hängt von den verwendeten Werkzeugen (Pinsel, Rolle, en), die verwendete Menge des Produkts, von der Beschaffenheit und Vorbehandlung des Holzes ab. Probebeschichtung durchführen.
- Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren. Kleine Schäden sofort ausbessern – dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.**
- 4.4 Reinigung der Werkzeuge
- Sofort nach Gebrauch mit Terpentin.

## BONDEX VEREDELUNGS- WACHS

### 5. Sicherheit / Entsorgung

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Mit dem Produkt getränkte Arbeitsmittel, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich.

### 6. Allgemeine Hinweise

Produkt-Code: Ö-40  
Keine heißen Gegenstände (z.B. Töpfe, Kaffeetassen etc.) auf behandelte Fläche stellen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden aufbewahren.

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von Bondex Veredelungs- Wachs seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, Bondex Veredelungs- Wachs 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. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.