



Product Code:	320140
Product Name:	BONDEX SATIN
Empfohlen für:	Fenster & Türen
Gebindegrößen:	0.75L - 2.50 L



<i>Schützt vor Blaufäule und Schimmel</i>	<i>UV-Schutz</i>	<i>Wasser abweisend</i>	<i>Gutes Eindringen</i>	<i>Kein Abblättern, keine Blasenbildung</i>	<i>Überstreichbar nach 16 Std.</i>	<i>Ergiebigkeit: 10-16 m² /l</i>
---	------------------	-------------------------	-------------------------	---	------------------------------------	---

1. Produktbeschreibung

1.1 **Produkttyp:** Durchscheinende, Alkydbasierte Beize für alle Holztypen.

1.2 **Hersteller:** Dyrup A/S Gladsaxevej 300 2860 Søborg Dänemark
 Tel.: +45 39 57 93 00 – www.dyrup.com

1.3 **Anwendungsbereich:** Auf allen Holzelementen und arten im Innen und Außenbereich. Besonders für Fenster und Türen empfohlen.

1.4 **Besondere Eigenschaft** Das Produkt ergibt eine durchscheinende, seidenmatt glänzende Oberfläche. BONDEX Satin hebt die Struktur und Maserung des Holzes hervor. Die Behandlung schützt vor Blaufäule und Schimmel.

1.5 **Farben:**

- 900 Farblos • • 910 Pine • 904 Pino dell'Oregon
- 922 Rovere • 926 Kastanie • 907 Nuss • 931 Nuss dunkel
- 968 Mahagony • 908 Macassar • 903 Nuss hell • Alle Standardfarbtöne und die klare Beize sind untereinander mischbar.

1.6 **Lieferform:** Gebrauchsfertig

1.7 **Testberichte /Zertifikate:** Derzeit nicht verfügbar

1. Zusammensetzung

2.1	Bindemittel:	Alkyd
-----	---------------------	-------

2.2	Lösungsmittel:	Terpentinersatz (Naphta (Erdöl))
-----	-----------------------	----------------------------------

2.3	VOC-Gehalt:	EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l/ VOC
-----	--------------------	---

2.4	Pigmente:	Organische und anorganische Pigmente
-----	------------------	--------------------------------------

2.5	Aktive Wirkstoffe:	<1% Dichlofluorid
-----	---------------------------	-------------------

2.6	Additive:	n/a
-----	------------------	-----

3. Technische Daten

3.1	Spezifische Dichte:	ca. 0,9 kg/l
-----	----------------------------	--------------

3.2	Viskosität:	ca. 45 s/DIN Cup 4 mm/20 °C
-----	--------------------	-----------------------------

3.3	Flammpunkt:	ca. 62 °C Pensky-Martens
-----	--------------------	--------------------------

3.4	Glanz:	Seidenmatt glänzend, ca. 75 im Winkel von 60°
-----	---------------	---

3.5	Feststoffgehalt:	ca. 50 w/w%
-----	-------------------------	-------------

3.6	Geruch	Stark
-----	---------------	-------

3.7	Ergiebigkeit:	10-15 m ² /l je nach Holzart und Zustand des Untergrunds
-----	----------------------	---

3.8	Trocknungszeit:	<u>Berührungstrocken</u> nach 4-6 Stunden <u>Überstreichbar</u> nach ca. 16- 24 Std. Gemessen bei 23 °C und Standardfeuchte (60%). Bei einigen Tropenhölzern können bestimmte Holzwerkstoffe die Trocknungszeit verlängern. Wir empfehlen deshalb, die Trocknungszeit auf einer kleinen Testfläche zu ermitteln und/oder die Oberfläche vor der Behandlung mit Zelluloseverdünnung abzuwaschen.
-----	------------------------	---

3.9	Wetterbeständigkeit:	Wasser abweisend
-----	-----------------------------	------------------

3.10	Fungizid:	n/a
------	------------------	-----

3.11	Biozide Wirkung:	n/a
------	-------------------------	-----

3.12	Verdünnung:	Nicht verdünnen
------	--------------------	-----------------

3.13	Lagerung:	Frostfrei lagern
------	------------------	------------------

3.14	Lagerzeit:	5 Jahre in ungeöffneten Gebinden
------	-------------------	----------------------------------

4. Oberfläche & Vorbereitung

4.1	Allgemein:	Vor Gebrauch gut umrühren
-----	-------------------	---------------------------

4.2	Substrat:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein.
-----	------------------	--

4.3	Feuchte/Feuchtegehalt:	Feuchtegehalt: <u>Weichholz</u> : max 15% - <u>Hartholz</u> : max. 12%. Nicht bei Temperaturen < 5° C bzw. > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.
-----	-------------------------------	--

1. Auftrag

5.1	Auftragsverfahren:	Verarbeitung mit Pinsel oder Spritzpistole
-----	---------------------------	--

5.2	Vorbehandlung:	<u>Vorbehandelte Oberflächen</u> müssen bis auf das blanke Holz abgehobelt/abgeschliffen werden. Algen, Fett und Schmutz müssen entfernt werden. <u>Neues, unbehandeltes und abblätternes Weichholz</u> muss mit einer BONDEX Grundierung vorbehandelt werden.
-----	-----------------------	--

5.3	Auftrag:	2-3 Schichten BONDEX Satin. Für ein optimales Ergebnis eine Schicht BONDEX Matt in der gewünschten Farbe und dann zwei Schichten BONDEX Satin auftragen. BONDEX Satin Farblos im Außenbereich niemals allein benutzen. Nur im Innenbereich zur Verdünnung der anderen Farben um max. 25% benutzen.
-----	-----------------	--

5.4	Renovierung von bereits behandeltem Holz:	Bereits behandelte Oberflächen müssen bis auf das blanke Holz abgehobelt/abgeschliffen werden. Algen, Fett und Schmutz müssen entfernt werden.
-----	--	--

5.5	Werkzeugreinigung:	Werkzeug sofort mit Terpentin ersatz reinigen.
-----	---------------------------	--

1. Sicherheitsvorkehrungen

6.1 Allgemein

Es müssen die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Farben und Lacken beachtet werden. Weitere Informationen enthält unser MaterialSicherheitsdatenblatt.

6.2 Sicherheitshinweise:

- Enthält 2Buta nonoxim, 4,5Dichlor2octyl2Hisothiazol 3on und Kobaltcarboxylat • Kann Allergien verursachen • Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen • Dämpfe/Spritznebel nicht einatmen • Hautkontakt vermeiden • Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen und medizinische Hilfe aufsuchen • Bei Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser abwaschen • Bei Verschlucken sofort medizinische Hilfe aufsuchen und dieses Gebinde bzw. Etikett vorzeigen • Mit diesem Produkt getränkte Lappen können sich spontan entzünden.

7. Entsorgung**7.1 Entsorgung:**

Nicht in die Kanalisation bzw. in die Umwelt einleiten. Produktreste dürfen nicht in Abflüsse, Gewässer oder das Erdreich gegossen werden. Das leere Gebinde ist recyclingfähig (fragen Sie bitte Ihre Abfallentsorgung bzw. Behörden vor Ort).

Dieses technische Datenblatt soll unseren Kunden Informationen zu den Eigenschaften und Merkmalen des Produkts geben. Die Informationen basieren auf Tests, die wir unter Gebrauchsbedingungen durchgeführt haben und die den geltenden Normen entsprechen. Unsere Gebrauchsempfehlungen sind nur Hinweise, die keinesfalls spezifische Empfehlungen zu Art und Umständen eines bestimmten Standorts ersetzen oder zur Haftung von DYRUP führen. Überprüfen Sie vor jeder Anwendung, ob dieses Dokument ergänzt bzw. durch eine neuere Ausgabe mit Berücksichtigung aktueller technischer Daten ersetzt wurde. Ersetzt alle bisherigen Ausgaben der technischen Datenblätter zu diesem Produkt, die hiermit ungültig werden.