

	Product Code:	320130
	Product Name:	BONDEX MATT
	Empfohlen für:	Alle Hölzer im Außenbereich
	Gebindegrößen:	0.75 L- 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 579300 www.dyrup.com

1.3 **Anwendungsbereich:** Für die Behandlung und Pflege von allem Holz im Außenbereich und gehobeltem Bauholz

1.4 **Besondere Eigenschaften:** Bondex Matt ist eine wetter und wasserbeständige Holzbeize. Ihre kolloidalen Pigmente setzen sich an der Oberfläche ab, dringen gemeinsam mit dem Bindemittel aber auch in die Poren ein. Dies sorgt für besten Schutz gegen schädliche UVEinflüsse und eine gleichmäßige Oberflächenbehandlung mit geringerer Auslaugungsgefahr. Das Produkt verschönert das Holz, lässt die Maserung aber sichtbar. Bondex Matt schützt die Oberfläche vor Blaufäule und Schimmel

1.5 **Farben:**

- 900 Farblos • 710 Pine • 728 Pino dell'Oregon
- 722 Eiche • 726 Kastanie • 733 Nuss • 731 Nuss
- dunkel • 668 Mahagoni • 738 Macassar • 703 Nuss
- hell • Alle Standardfarbtöne und die klare Beize sind untereinander mischbar

1.6 **Lieferform:** Gebrauchsfertig

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

2 Zusammensetzung

2.1	Bindemittel:	Alkyd
2.2	Lösungsmittel:	Terpentinersatz (Nafta (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% Dichlofluanid
2.6	Additive:	n/a

3 Technische Daten

3.1	Spezifische Dichte:	0,8 1,0 kg/l.
3.2	Viskosität:	ca. 14-15 s/DIN Cup 4 mm/20 ° C.
3.3	Flammpunkt:	ca. 62 ° C Pensky-Martens.
3.4	Glanz:	Matt auf absorbierenden Oberflächen. Seidenmatt auf gesättigten Oberflächen
3.5	Feststoffgehalt:	ca. 35 w/w%
3.6	Geruch	Stark
3.7	Ergiebigkeit:	10-16 m ² /l je nach Holzart und Zustand des Untergrunds
3.8	Trocknungszeit:	<u>Berührungstrocken</u> nach ca. 6 Std. <u>Überstreichbar</u> nach ca.16 24 Std. Gemessen bei 23 ° C und Standardfeuchte (60%). Bei einigen Tropenhölzern können bestimmte Holzwirkstoffe 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

3.1	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

5 Auftrag

5.1	Auftragsverfahren:	Mit Pinsel, Spritzpistole oder im Tauchbad
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 abgelöstes Weichholz</u> muss mit einem BONDEX Holzschutzmittel vorbehandelt werden
5.3	Auftrag:	Zwei Schichten BONDEX Matt. Für ein optimales Ergebnis eine Schicht BONDEX Matt in der gewünschten Farbe und dann zwei Schichten BONDEX Satin auftragen. „Farblos“ im Außenbereich niemals allein benutzen. Der erste Auftrag muss stets pigmentiert sein. Ansonsten können die kolloidalen Pigmente nicht in die Holzporen eindringen
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 Terpentinersatz reinigen

6 Sicherheitsvorkehrungen

6.1 **Allgemein** Es müssen die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Farben und Lacken beachtet werden. Weitere Informationen enthält unser Material Sicherheitsdatenblatt

6.2 **Sicherheitshinweise:**

- Enthält 2Butanonoxim, 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.