



Product Code:	<b>340100</b>
Product Name:	<b>BONDEX REGATTA</b>
Empfohlen für:	Holzboote oberhalb der Wasserlinie
Gebindegrößen:	0.75 L- 2.50 L



Auftrag mit Pinsel oder Rolle	Widerstandsfähig	Werkzeugreinigung: Terpentinersatz	Enthält UV-Blocker
-------------------------------	------------------	---------------------------------------	--------------------

## Produktbeschreibung

1.1 **Produkttyp:** Schiffslack für die Behandlung von Holzbooten (außen und innen), wenn eine glänzende, robuste und wasserfeste Oberfläche verlangt wird.

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

1.3 **Anwendungsbereich:** Holzboote

1.4 **Besondere Eigenschaften** Beständig gegen Einflüsse durch Seewasser, Sonne und Wind.  
Beständig gegen übliche Reinigungsmittel.

1.5 **Farben:** •900 Farblos

1.6 **Lieferform:** Gebrauchsfertig

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

## Zusammensetzung

2.1 **Bindemittel:** Ölmodifiziertes Alkydharz

2.2 **Lösungsmittel:** Terpentinersatz

2.3 **VOC-Gehalt:** EUGrenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 500 g/l (2007).  
Dieses Produkt enthält max. 499 g/l/VOC

2.4 **Pigmente:** n/a

2.5 **Aktive Wirkstoffe:** n/a

2.6 **Additive:** n/a

## Technische Daten

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

3.2 **Viskosität:** H-K (Gardner-Holdt)

3.3 **Flammpunkt:** 62 °C, Pensky-Martens

3.4 **Glanz:** Hoch glänzend, > 90 im Winkel von 60 °

3.5 **Feststoffgehalt:** ca. 53,0 w/w%

3.6 **Geruch** Stark

3.7 **Ergiebigkeit:** 10-14 m<sup>2</sup>/l je nach Holzart und Zustand des Untergrunds

3.8 **Trocknungszeit:** Staubtrocken: nach ca. 2 Std. Überstreichbar: nach ca. 6 Std. Vollständig ausgehärtet: nach ca. 48 Std. (bei 23 °C und Standardfeuchte 60%)

3.9 **Wetterbeständigkeit:** Wasser abweisend

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

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

4.3 **Feuchte:** Nicht bei Temperaturen < 5 °C bzw. > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.

## 5. Auftrag

5.1 **Auftragsverfahren:** Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle

5.2 **Vorbehandlung:** Das dauerhafteste Ergebnis wird nach einer Vorbehandlung mit einer BONDEX Grundierung erzielt.

5.3 **Auftrag:** *Frisches Holz:* 2-3 Schichten BONDEX Regatta

5.4 **Renovierung von bereits behandeltem Holz:** *Holz mit Altanstrichen:* Leicht nass oder trocken anschleifen. Abgeblätterte Stellen müssen mit einer BONDEX Grundierung vorbehandelt werden. *Verwittertes, entfärbtes Holz:* Bis auf das gesunde Holz abhobeln, abschaben oder abschleifen

5.5 **Werkzeugreinigung:** Werkzeug sofort mit Terpentinersatz reinigen

## 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:**

- Entzündlich
- Wiederholter Kontakt kann zu trockener/rissiger Haut führen
- Enthält 2-Butanonoxim und Kobaltcarboxylat
- Kann Allergien verursachen
- Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

## 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.

*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 DYPUR 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.*