

	Product Code:	450120
	Product Name:	BONDEX PRESERVE
	Empfohlen für:	Alle Holzoberflächen/-arten im Außenbereich
	Gebindegrößen:	0.75 L - 2.50 L - 20.00 L



<i>Schützt vor Pilzen</i>	<i>Schützt vor Insekten und Termiten</i>	<i>Geruchlos</i>	<i>Wasserbasis</i>	<i>Trocknungszeit: 1 Std.</i>	<i>Ausgezeichnetes Eindringen</i>	<i>Bis 10 Jahre wirksam</i>
---------------------------	--	------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1. Produktbeschreibung

1.1 Produkttyp: Vorbeudende und sanierende Behandlung, enthält insektizide, fungizide und Termiten bekämpfende Wirkstoffe. Durchscheinend. Verträglich mit anderen Bondex Farben, Beizen, Firnissen und Lacken. Nicht schmierende Flüssigkeit.

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

1.3 Anwendungsbereich: Auf Bauholz und Balken im Außenbereich. Alles Bauholz für Strukturkonstruktionen (abgedecktes, vor Nässe geschütztes Holz), Holzrahmen und Holz im Außenbereich (außer Schwellerbalken und Bereichen mit Erdberührung).

1.4 Besondere Eigenschaften: Wirkt gegen Trockenholzinsekten mit Xylophagenlarven (Bockkäfer, Splintholzkäfer, Nagekäfer) sowie Termiten und Holz abbauende Pilze.

1.5 Farben: Klar

1.6 Lieferform: Gebrauchsfertig

1.7 Testberichte / Zertifikate:

Vorbeugendes Insektizid: EN22: Wirksame Bekämpfung von Hausböcken. **EN370:** Bekämpfung von Nagekäfern.

Termitenschutz: EN118: Wirksamer Schutz gegen Termiten.

Fungizid: Die Mindestwirksamkeit wurde nach folgender Norm ermittelt: **EN113:** Gegen alle Braun- und Weißfäulepilze.

Haltbarkeit des angewendeten Produkts: Wirksamkeitsprüfungen der vorbeugenden fungiziden und insekti-ziden Wirkung wurden mit beschleunigten Alterungstests durchgeführt: EN73: Verdunstungstest. EN 84: Auslaugungstest.

2.	Zusammensetzung	
2.1	Bindemittel:	n/a
2.2	Lösungsmittel:	Wasser
2.3	VOC-Gehalt:	Bei diesem Produkt nicht zutreffend
2.4	Pigmente:	Keine Pigmente
2.5	Aktive Wirkstoffe:	n/a
2.6	Additive:	n/a
3.	Technische Daten	
3.1	Dichte:	Bei 20 °C: 1,000 ± 0,02
3.2	Viskosität:	n/a
3.3	Flammpunkt:	n/a
3.4	Glanz:	n/a
3.5	Feststoffgehalt:	n/a
3.6	Geruch	Geruchlos
3.7	Ergiebigkeit:	Abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes, der Oberflächenbeschaffenheit und vom Anwendungsverfahren. Spritzen oder Fluten: <u>Vorbeugung</u> : 5 l/m ² (ca. 150-180 ml/m ²). <u>Sanierung</u> : 3l/m ² (ca. 300 ml/m ²).
3.8	Trocknungszeit:	Die Trocknung hängt ab von: Temperatur, Holzart, Umgebungsfeuchte und Menge des aufgetragenen Produkts. Richtlinien: Überstreichbar nach: 1 Std. Deckschichtauftrag nach: 24 Std.
3.9	Wetterbeständigkeit:	n/a
3.10	Fungizid:	Ja

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

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

3.13	Lagerung:	Frostfrei und trocken lagern
------	------------------	------------------------------

3.14	Lagerzeit:	2 Jahre in ungeöffneten Gebinden
------	-------------------	----------------------------------

4. Oberfläche & Vorbereitung

4.1	Allgemein:	Alles Holz behandeln, das anderes Holz berührt, sowie Konstruktionen und in Mauerwerk eingebettete Teile. Die Holzbehandlung nach Schnitt, Nachschnitt oder bei Feuchte (Ursache ermitteln) wiederholen. Das Produkt nicht ohne unseren vorherigen technischen Rat mischen. Hobeln des Holzes trägt das Produkt ab und macht eine erneute Behandlung erforderlich. Das Produkt wird für alles Bauholz in Strukturkonstruktionen (abgedecktes, vor Nässe geschütztes Holz), Holzrahmen und Holz im Außenbereich (außer Schwellbalken und Bereiche mit Erdberührung) empfohlen.
-----	-------------------	---

4.2	Substrat:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein. Feuchtegehalt: <u>Weichholz:</u> max. 15% - <u>Hartholz:</u> max. 12%.
-----	------------------	---

4.3	Feuchte/Feuchtegehalt:	Nicht bei Temperaturen < 5 °C oder > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.
-----	-------------------------------	--

5. Auftrag

5.1	Auftragsverfahren:	Pinzel oder Spritzpistole
-----	---------------------------	---------------------------

5.2	Vorbeugung:	Die Holzoberfläche muss sauber und darf nicht vorbehandelt sein. 2-3 Aufträge BONDEX Preserve auf alle Oberflächen mit Pinzel oder im Niederdruck-Airlessverfahren. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen achten.
-----	--------------------	--

Befallene Bereiche ausbohren/abschneiden. Beschädigte Stellen ersetzen. Die Holzoberfläche muss sauber und darf nicht vorbehandelt sein. **1)** Das Product mit Pinzel oder im Niederdruck-Airlessverfahren auftragen. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen im Holz achten, die das mauerwerk berühren (Niederdruckspritzen: 3 Aufträgen oder 3 m²/l). **2)** Bei Holzelementen > 10 x 10 cm alle 30 cm Bohrungen mit 9-10 mm Durchmesser und bis 2/3 der Holzstärke in versetzten Reihen anbringen. Düsen einsetzen. So tief

5.3 Sanierung: behandeln, wie die Sparren und Strukturelemente (Hauptträger usw.) reichen. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen im Holz achten, die das Mauerwerk berühren (ca. 20 mm bei einer Bohrung). Holz mit Mauerwerkberührung, eingebettete Elemente, Strukturen und von Termiten befallenes Holz müssen nach den geltenden Bauvorschriften und Normen behandelt werden.

5.4 Wirksamkeit: Bondex Preserve bietet Effizienz und Langzeitwirkung und erfüllt dabei die strengsten Gesundheits- und Umweltvorschriften. (Siehe Absatz 1.7). Das Produkt wirkt gegen Trockenholzinsekten mit Xylophagenlarven (Bockkäfer, Splintholzkäfer, Nagekäfer) sowie Termiten und Holz abbauende Pilze. Bondex Preserve übertrifft die Wirksamkeitsanforderungen der in Absatz 1.7 erwähnten Normen.

5.5 Werkzeugreinigung: Sofortige Werkzeugreinigung mit Seife und Wasser

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:



- Giftig für Wasserorganismen
- Kann langfristige Schäden in Wasserbiotopen verursachen
- Enthält Propiconazol
- Kann Allergien verursachen
- Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen
- Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen
- Nicht in Abflüsse gießen
- Nur in gut belüfteter Umgebung benutzen
- Nicht in die Umwelt gelangen lassen
- Siehe Besondere Hinweise/Sicherheitsdatenblatt

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.