

	Codice prodotto:	450120
	Nome prodotto:	BONDEX PRESERVE
	Consigliato per:	Tutte le superfici e tipo di legno per esterni ed interni
	Confezioni disponibili:	0.75 L - 5.00 L



<i>Protegge dai funghi</i>	<i>Insetticida, anti tarlo e termiti</i>	<i>Inodore</i>	<i>A base d'acqua</i>	<i>Tempo di essiccazione: 1 ora Legno nuovo riverniciabile dopo 24ore</i>	<i>Eccellente penetrazione</i>	<i>Durata fino a 10 anni</i>
----------------------------	--	----------------	-----------------------	---	--------------------------------	------------------------------

1 Descrizione del prodotto

1.3 Impiego: Su strutture e telai in legno all'esterno, legnami per la costruzione di opere strutturali (legname coperto e al riparo dall'umidità (eccetto solette o parti che sono in contatto con il suolo).

1.4 Caratteristiche: Efficace contro gli insetti dei legni infestati (capricorni, lictidi, tarli) nonché contro le termiti e funghi.

1.1 Tipo prodotto: Fondo curativo e preventivo universale, incolore, insetticida, fungicida e anti tarlo e termiti.

1.2 Produttore Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 - Søborg - Danimarca - Telefono: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com

1.5 Gamma di colori: Trasparente.

1.6 Forma di fornitura: Pronto all'uso.

1.7 Verbali di prove /Certificati: Insetticida preventivo: EN 22: Rimedio efficace contro gli Ilotrupe (Hylotrupes baiulus). EN 370: Per il trattamento dei tarli. Anti Termiti: EN 118: Efficace contro i termiti. Fungicida: il grado minimo di efficacia è stato valutato secondo la seguente norma: EN 113: contro i funghi della marcescenza.

Durata del prodotto applicato: eseguire controlli sull'efficacia dell'azione preventiva contro funghi e insetti dopo prove di invecchiamento accelerato: EN73: prova di evaporazione. EN84: prova di lisciviazione.

2. Composizione

2.1 **Legante:** N.D.

2.2 **Solventi:** Acqua.

2.3 **Contenuto solido:** Non rilevante per questo prodotto.

2.4 **Pigmenti:** Nessun pigmento.

2.5 **Ingredienti attivi:** N.D.

2.6 **Additivi:** N .D.

3. Scheda tecnica

3.1 **Densità:** A 20 °C: 1,000 + 0,02.

3.2 **Viscosità:** N.D.

3.3 **Punto di infiammabilità:** N.D.

3.4 **Aspetto:** N.D.

3.5 **Residuo secco:** N.D.

3.6 **Odore:** Inodore.

3.7 **Resa:** La resa dipende dall'assorbimento del legno, dalle condizioni della superficie e dalla procedura di applicazione. Applicazione a spruzzo o rivestimento: Preventivo: 5 l/m2 (circa 150 -180 ml/m2). Curativo: 3l/m2 (circa 300 ml/m2).

3.8	Essiccazione:	L'essiccazione dipende da: Temperatura, tipo dell'insetto, umidità d'aria ambiente e la quantità del prodotto applicato. Linee guida: Essiccazione: dopo 1 ora. Legno nuovo riverniciabile dopo 24 ore. Nel utilizzo curativo dopo 48 ore e adatto a qualsiasi finitura.
3.9	Resistenza alle intemperie:	N .D.
3.10	Fungicida:	Sì
3.11	Effetto biocida:	N.D.
3.12	Diluizione:	Non diluire.
3.13	Conservazione:	Conservare all'asciutto e al riparo dal gelo.
3.14	Durata a magazzino:	2 anni in contenitori originali chiusi.

4. Preparazione della superficie:

4.1	Indicazioni generali:	Trattare tutto il legno a contatto con altro legno, le giunte e parti incastonate nella muratura. Ripetere il trattamento per il legno dopo il taglio o tagli successivi, in caso di umidità o dopo aver rimediato alle cause. Non mescolare con altri prodotti. La piallatura del legno trattato rimuove il trattamento vecchio e pertanto si richiede un nuovo trattamento. Il prodotto è raccomandato per tutti i costruzioni in legno (legname al coperto e al riparo dall'umidità), telai di legno e legno d'esterni (eccetto solette o parti in contatto col suolo).
4.2	Superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta ed uniforme. Grado d'umidità: <u>Legno di conifere</u> : max. 15%, <u>latifoglie</u> max. 12 %.
4.3	Umidità:	Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e quando l'umidità d'aria relativa è superiore all'80% (valori intesi come medie giornaliere).

5. Trattamento

51	Metodo d'applicazione:	A pennello o a spruzzo.
----	-------------------------------	-------------------------

5.2 Trattamento preventivo:	La superficie del legno deve essere pulita e priva di qualsiasi finitura. Applicare 2-3 mani di Bondex Preserve su tutte le superfici, a pennello o a spruzzo (a bassa pressione e senza l'aggiunta di aria), prestando particolare attenzione a parti in contatto e inserito e alle giunte.
5.3 Trattamento curativo:	Forare e rimuovere parti aggiunte. Sostituire la parte danneggiata. La superficie del legno deve essere pulita e priva di qualsiasi finitura. 1) Applicare il prodotto a pennello o a spruzzo (a bassa pressione e senza l'aggiunta di aria), prestando particolare attenzione alle parti inserite nella muratura e alle giunte. (Spruzzatura a bassa pressione: 3 mani o 3m ² /litro). 2) Per legno con sezione maggiore di 10 x 10 cm, praticare fori con diametro di 9-10 mm ogni 30 cm in file irregolari fino a 2/3 dello spessore del legno. Inserire i perni. Trattare travi ed elementi strutturali (travi portanti eccetera) prestando particolare attenzione alle parti inserite nella muratura o a contatto con essa e ai giunti. (20 mm circa per foro). Il legno a contatto con la muratura, le parti inserite nella muratura, le giunte e il legno contaminato da termiti vanno trattati secondo le norme e i regolamenti edilizi in vigore.
5.4 Efficacia:	Bondex Preserve assicura l'efficacia e le prestazioni a lungo termine, rispettando le norme più severe per la tutela della salute e dell'ambiente. (Vedere articolo 1.7). Il prodotto è efficace contro gli insetti silofagi del legno vecchio (capricorni, lictidi, tarli) nonché contro termiti e i funghi. Bondex preserve supera i requisiti di efficacia imposti dalle norme citate al punto 1.7.
5.5 Pulizia degli attrezzi:	Pulire gli attrezzi Immediatamente con acqua e sapone.
6 Norme di sicurezza	

6.1	Indicazioni generali	Rispettare le generali norme di sicurezza nell'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica e sicurezza del prodotto.
-----	-----------------------------	--

6.2	Istruzioni di sicurezza:	<ul style="list-style-type: none">• Tossico per gli organismi acquatici• Può provocare effetti dannosi a lungo termine per l'ambiente acquatico• Contiene Propiconazol• Può causare reazioni allergiche• Tenere lontano dalla portata dei bambini• Non inalare i vapori/spruzzi• Non svuotare nelle fognature• Impiegare solo in ambiente ben arieggiato• Fare riferimento alla scheda tecnica e sicurezza
-----	---------------------------------	--

7. Smaltimento

7.1	Smaltimento:	Non svuotare nelle fognature né disperdere nell'ambiente. I residui di prodotto non devono essere gettati nelle fognature, nelle riserve idriche né nel terreno. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con la propria discarica locale o con le autorità locali).
-----	---------------------	---

<p><i>Lo scopo dei presenti Dati Tecnici consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni per l'impiego sono fornite solo a titolo informativo e non possono mai prevalere su raccomandazioni specifiche che tengano conto della natura e delle condizioni di un sito specifico, né comportano alcuna responsabilità da parte di DYRUP. Prima di qualsiasi applicazione del prodotto il cliente verifichi che il presente documento non sia stato modificato da una versione più recente che tenga in considerazione nuovi dati tecnici. La presente versione annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti dei Dati Tecnici relativi a questo prodotto.</i></p>
