

	Codice prodotto:	450138
	Nome prodotto:	BONDEX LONG LIFE UV
	Consigliato per:	Tutti i legni all'esterno
	Confezioni disponibili:	0.75 L- 2.50 L



Idrorepellente	Per impiego all'esterni	Resistente ai raggi UV	Fuori polvere: dopo ca. 30 min.	Riverniciabile: dopo ca. 3 ore	Completamente asciutto: dopo ca. 12ore	Pulire gli attrezzi con acqua e sapone
-----------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------------	---	---

1. Descrizione del prodotto

1.1 **Tipo prodotto:** Finitura cerata incolore resistente ai raggi UV a base d'acqua con nuova tecnologia acrilica.

1.2 **Produttore:** Dyrup A/S Gladsaxevej 300 2860 Søborg Danimarca
Telefono: +45 39 579300 www.dyrup.com

1.3 **Impiego:** Per tutti i legni all'esterno, pretrattate con un fondo.
Sconsigliato per superfici orizzontali come terrazze, balaustre ecc.

1.4 **Caratteristiche:** Protezione contro i raggi UV. Usato con il BONDEX PRESERVE per legno, protegga da muffe, schiarimento ed azzurramento. La finitura crea uno strato idrorepellente che è resistente agli agenti atmosferici e microporosa. Pertanto la finitura è adatta alle costruzioni in legno, dove è importante la stabilità dimensionale.
Durevolezza: 25 anni, in funzione della costruzione e delle condizioni climatiche. La durevolezza dipende dall'osservanza delle istruzioni di applicazione, manutenzione e rinnovo.

1.5 **Gamma di colori:** Incolore, satinato

1.6 **Forma di fornitura:** Pronto all'uso.

1.7 **Verbal di prove /Certificati:** Al momento non disponibile.

2. Composizione

2.1 **Legante:** Acrilico.

2.2	Solventi:	Acqua.
2.3	Contenuto solido:	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 10 g/l di COV.
2.4	Pigmenti:	Nessun pigmento.
2.5	Ingredienti attivi:	IPBC + terbutrina
2.6	Additivi:	Assorbitori UV organici

3. Scheda tecnica

3.1	Peso specifico:	circa 1.1.1 kg/l.
3.2	Viscosità:	Antigoccia.
3.3	Punto d'inflammabilità	N . D .
3.4	Aspetto:	Satinato. 40 .50 a un angolo di 60°
3.5	Residuo secco:	Oltre 30 % in peso.
3.6	Odore	Basso.
3.7	Resa:	1215 m2/l, a seconda del tipo di legno e dell'assorbimento del fondo. Spessore dello strato asciutto: minimo 70 micron (3 mani).
3.8	Essiccazione:	<i><u>Fuori polvere:</u> dopo ca. 30-60min.. <u>Riverniciabile:</u> 4 ore. In <u>profondità:</u> circa 48 ore a 23° C e con umidità d'aria standard del 60%. Alcuni legni tropicali, possono avere un tempo d'essiccazione più lungo. Si raccomanda pertanto di verificare il tempo di essiccazione in un 'area non visibile e/o di eseguire un lavaggio con diluente alla cellulosa prima del trattamento.</i>
3.9	Resistenza alle intemperie	idrorepellente. Resistente ai raggi UV.
3.10	Fungicida:	N.D.

BONDEX Long Life UV

- | | | |
|------|----------------------------|--|
| 3.11 | Effetto biocida: | Lo strato fornisce una protezione ottimale da muffe e alghe. |
| 3.12 | Diluizione: | Non diluire. |
| 3.13 | Conservazione: | Conservare all'asciutto e al riparo dal gelo. |
| 3.14 | Durata a magazzino: | 3 anni in contenitori originali chiusi. |

4. Preparazione della superficie:

- | | | |
|-----|------------------------------|--|
| 4.1 | Indicazioni generali: | Utilizzare principalmente su legno nuovo e non trattato di pino e abete rosso. Può essere utilizzato anche su altri legni nuovi e non trattati come larice, teak, mogano, cedro e quercia. Per ottenere tutti i vantaggi della finitura incolore, è importante che siano seguite le nostre raccomandazioni in materia di manutenzione e rinnovo. Siccome BONDEX Long Life UV non contiene alcun pigmento, è importante tenere presente che eventuali presenti o futuri danni o scolorimenti sono visibili. I sistemi trasparenti rallentano il processo dell'ingiallimento naturale del legno, ma non si può evitare una variazione nel colore del legno col tempo. |
| 4.2 | Superficie: | La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme. |
| 4.3 | Tenore di 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

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 5.1 | Metodo di applicazione: | Applicare con un pennello. |
| 5.2 | Trattamento: | <i>Superfici già trattate: Carteggiatura fina fino al legno grezzo. Rinnovare con una mano di fondo e 3 mani di BONDEX Long Life UV (spessore minimo del film secco di 70 micron).</i> |
| 5.3 | Trattamento: | Applicare una mano di BONDEX Preserve e 3 mani di BONDEX Long Life UV fino a uno spessore minimo del film asciutto di 70 micron. |

<p>5.4 Rinnovo e manutenzione d ilegno precedentemente trattato:</p>	<p>Le superfici già trattate vanno riportate al legno grezzo mediante carteggiatura o piallatura. Rimuovere alghe, grasso e residui. Manutenzione: Il legno trattato deve essere controllato su eventuali danni almeno una volta l'anno. Tutti i danni devono essere rinnovati immediatamente fino alla massima profondità. In generale la superficie deve essere tenuta pulita. Ogni due anni consigliamo, dopo la riparazione dei danni, di applicare una mano di BONDEX Long Life UV per il prolungamento, durezza e prevenzione contro futuri danni. Rinnovo totale: Se si richiede il rinnovo totale non raccomandiamo di usare nuovamente il trattamento incolore. Impiegare invece un impregnante colorato traslucido od opaco.</p>
<p>5.5 Pulizia degli attrezzi:</p>	<p>Pulire gli attrezzi Immediatamente con acqua e sapone.</p>

6. Norme di sicurezza

<p>6.1 Indicazioni generali</p>	<p>Rispettare le norme generali di sicurezza nell'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza del prodotto.</p>
<p>6.2 Istruzioni di sicurezza:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contiene derivati dell idrossifenilbenzotriazolo, bis(1,2,2,6,6 pentametil-4 piperidile) sebacato e metil (1,2,2,6,6 pentametil-4 piperidile) sebacato • Può creare reazioni allergiche • Dannoso per gli organismi acquatici • Può provocare effetti dannosi a lungo termine per l'ambiente acquatico • Non svuotare nelle fognature • Non disperdere nell'ambiente • Fare riferimento alla Scheda di istruzioni particolari / informativa di sicurezza

7. Smaltimento

<p>7.1 Smaltimento:</p>	<p>Non svuotare nelle fognature né disperdere nell'ambiente. I residui di prodotto non devono essere svuotati nelle fognature, nelle acque né nel terreno. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con il punto per lo smaltimento locale o con le autorità locali).</p>
--------------------------------	--

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.