

	<b>Codice prodotto:</b>	<b>320130</b>
	<b>Nome prodotto:</b>	<b>BONDEX MATT</b>
	<b>Consigliato per:</b>	<b>Ogni tipo di legno esterno</b>
	<b>Confezioni disponibili:</b>	<b>0.75 L- 2.50 L</b>



<i>Protegge contro l'azzurramento e la muffa</i>	<i>Protettivo contro i raggi UV</i>	<i>Idrorepellente</i>	<i>Eccellente penetrazione</i>	<i>Non si sfalda, non forma bollicine</i>	<i>Riverniciabile: dopo ca. 16 ore</i>	<i>Resa: 10-16 m<sup>2</sup>/l</i>
--	-------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---	--	------------------------------------

## 1 Descrizione del prodotto

1.1 **Tipo prodotto:** Impregnante traslucido a base di resine alchidiche per ogni tipo di legno esterno

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

1.3 **Impiego:** Su tutte le superfici ed elementi in legno esterno e tipi di legno.

### 1.4 Caratteristiche:

L'impregnante Bondex Matt è un prodotto resistente all'acqua e agli agenti atmosferici. I suoi pigmenti colloidali si posano sulla superficie e penetrano insieme al legante nei pori. In tal modo, offre la massima protezione contro i raggi UV e un impregnamento che riduce il trasudamento del legno. Il prodotto decora la superficie, ma lascia intravedere la venatura del legno. Bondex Matt protegge la superficie da azzurrimento e muffa.

1.5 **Gamma di colori:**

- 900 incolore • 710 Pino • 728 Pino dell' Oregon
- 722 Rovere • 726Castagno • 733Noce • 731 Noce scuro • 668 Mogano • 738 Macassar • 703 Noce chiaro •

Tutte le tonalità standard e neutre sono intermiscelabili.

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

1.7 **Verbal di prove / Certificati:** Non disponibili attualmente.

## 2. Composizione

2.1	<b>Legante:</b>	Resina alchidica.
2.2	<b>Solventi:</b>	Acquaragia (nafta).
2.3	<b>Contenuto solido:</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 399 g/l di COV.
2.4	<b>Pigmenti:</b>	Pigmenti organici e inorganici.
2.5	<b>Ingredienti attivi:</b>	<1% diclofluanide.
2.6	<b>Additivi:</b>	n/d

## 3. Dati tecnici

3.1	<b>Peso specifico:</b>	0,8-1,0 kg/l.
3.2	<b>Viscosità:</b>	circa 14-15 sec./coppa DIN 4 mm/20 <sup>o</sup> C.
3.3	<b>Punto di infiammabilità</b>	circa 62 <sup>o</sup> C, Pensky Martens.
3.4	<b>Aspetto:</b>	Opaco sulle superfici assorbenti.
3.5	<b>Residuo secco:</b>	35 % in peso circa.
3.6	<b>Odore</b>	Accentuato.
3.7	<b>Resa:</b>	10-16 m <sup>2</sup> /l, a seconda del tipo di legno e della superficie
3.8	<b>Essiccazione:</b>	<u>Maneggiabile:</u> dopo ca. 6 ore. <u>Riverniciabile:</u> dopo ca. 24 ore a 23°C e con un umidità d'aria standard del 60%. Alcuni legni tropicali possono avere un tempo d'essiccazione più lungo. Si raccomanda pertanto di verificare il tempo d'essiccazione in un'area non visibile e/o di eseguire un lavaggio con diluente alla cellulosa prima del trattamento.
3.9	<b>Resistenza alle intemperie:</b>	idrorepellente.
3.10	<b>Fungicida:</b>	n/a

3.11	<b>Effetto biocida:</b>	n/a
3.12	<b>Diluizione:</b>	Non diluire.
3.13	<b>Conservazione:</b>	Conservare al riparo dal gelo.
3.14	<b>Durata a magazzino:</b>	5 anni in contenitori originale chiuso.

#### 4. Preparazione della superficie:

4.1	<b>Indicazioni generali:</b>	Mescolare bene prima dell'uso.
4.2	<b>Superficie:</b>	La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme.
4.3	<b>Contenuto di umidità:</b>	Accettabile: <u>Legno di conifere:</u> max 15% - <u>Legno di latifoglie:</u> max. 12%. Non applicare a temperatura inferiore a 5°C e umidità d'aria relativa superiore all'80% (valori intesi come medie giornaliere).

#### 5. Trattamento

5.1	<b>Metodo d'applicazione:</b>	A pennello, a rullo o a spruzzo.
5.2	<b>Trattamento preliminare</b>	<u>Rimuover sporco, alghe, muffa e screpolature. Rimuovere le vecchie mani di vernice fino al legno nudo.</u> Per il <u>legno di conifera per esterni è consigliabile applicare il fondo BONDEX PRESERVE.</u>
5.3	<b>Trattamento:</b>	2 mani di BONDEX Matt. Per un miglior risultato applicare 1 mano di BONDEX Matt del colore desiderato prima d'applicare due mani di BONDEX Satin. Non usare l'impregnante per legno BONDEX MATT incolore senza una mano di fondo pigmentato.

5.4	<b>Rinnovo di legno già</b>	Rimuovere le vecchie mani di vernice fino al legno nudo. <b>trattato:</b> Se è necessario un a superficie liscia, carteggiare. La superficie deve essere pulita, asciutta ed uniforme.
5.5	<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Pulire immediatamente gli attrezzi con acqua

#### 6. Norme di sicurezza

**6.1 Indicazioni generali**

Rispettare le norme generali di sicurezza nell'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza del prodotto.

**6.2 Istruzioni di sicurezza:**

- Contiene 2 butanonossima, 4,5 dicloro 2 ottil 2H isotiazolo 3 on e carbossilato di cobalto
- Può causare reazioni allergiche
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non inalare vapori o nebulizzazioni
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante e contattare un medico
- In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua **abbondante**
- Se ingerito, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
- Stracci imbevuti di prodotto sono infiammabili.

**7. Smaltimento****7.1 Smaltimento:**

Non versare nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente, nelle acque e terreni. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con il punto di smaltimento locale o con le autorità locali).

Lo scopo della presente Scheda Tecnica consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test da noi condotti in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni per l'uso sono ad esclusivo titolo informativo e in nessun caso prevarranno su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un sito particolare, né determinano responsabilità a carico di DYRUP. Prima di qualsiasi applicazione del prodotto, controllare che il presente documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto di nuovi dati tecnici. La presente versione annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti di Schede Tecniche concernenti questo prodotto.