

	Codice prodotto:	330120
	Nome prodotto:	BONDEX PERFECT
	Consigliato per:	facciate, tavolati, porte e finestre, imposte, cornicioni e ogni tipo di legno esterno.
	Confezioni disponibili:	0,75 L - 2.50 L



<i>Protegge contro i UV</i>	<i>Idrorepellente</i>	<i>Protettivo contro l'azzurramento e la muffa</i>	<i>Facile da applicare – non gocciola</i>	<i>Microporoso</i>	<i>Fuori polvere dopo ca. 30 minuti</i>	<i>Pulire gli attrezzi con acqua e sapone</i>
-----------------------------	-----------------------	--	---	--------------------	---	---

1 Descrizione del prodotto

1.1 Tipo prodotto: Impregnante a rapida essiccazione per legno ad acqua con nanotecnologia acrilica. BONDEX PERFECT valorizza il legno con una finitura trasparente ed opaca.

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

1.3 Impiego: Ideale per facciate, tavolati, porte e finestre, imposte, cornicioni e ogni tipo di legno esterno.

1.4 Caratteristiche: Per tutti i tipi di legno esterno. Ad acqua. Facile da trattare.
 BONDEX Perfect valorizza il legno con una finitura trasparente ed opaca. Il prodotto non sgocciola, è microporoso, quasi inodore, facile d'applicare e presenta eccellenti proprietà di penetrazione. La tecnologia BONDEX Nano assicura una protezione del legno ai raggi UV unica. Le particelle BONDEX Nanoforce penetrano molto più in profondità nel legno rispetto agli impregnanti pigmentati tradizionali. Con BONDEX Perfect si ottiene una protezione estremamente efficace delle vostre strutture in legno all'esterno.

1.5 Gamma di colori:

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

1.6 Forma di fornitura: Pronto per l'uso.

1.7 Verbali 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. 15 g/l di COV.
2.4	Pigmenti:	Pigmenti organici e inorganici.
2.5	Ingredienti attivi:	N.D.
2.6	Additivi:	N.D.

3. Scheda tecnica

3.1	Peso specifico:	1.0 – 1.1 kg/l.
3.2	Viscosità:	Tixotropico.
3.3	Punto di infiammabilità:	N.D.
3.4	Aspetto:	Da opaco a semilucido in funzione del numero di applicazioni. Misurato pari a circa 30 ad un angolo di 60°.
3.5	Residuo secco:	Circa 28 %
3.6	Odore	Quasi inodore.
3.7	Resa:	9-12 m ² /l, a seconda dell'assorbimento e del tipo di legno.
3.8	Essiccazione:	fuori polvere: dopo ca. 1/2 ora. Riverniciabile: dopo ca.3 ore a23° C e con umidità d'aria standard del 60%.
3.9	Resistenza alle intemperie	idrorepellente.
3.10	Fungicida:	IPBC
3.11	Effetto biocida:	N.D.

3.12	Diluizione:	Non diluire.
------	--------------------	--------------

3.13	Conservazione:	Conservare al riparo dal gelo.
------	-----------------------	--------------------------------

3.14	Durata a magazzino:	5 anni in contenitori originali chiusi.
------	----------------------------	---

4. Preparazione della superficie:

4.1	Indicazioni generali:	Mescolare bene prima dell'uso.
-----	------------------------------	--------------------------------

4.2	Superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme.
-----	--------------------	--

4.3	Umidità consentita:	Legno di conifere: max. 15% - legno di latifoglie: max. 12% Non applicare a temperatura inferiore a 5°C e l'umidità relativa d'aria superiore all'80% (valori intesi come medie giornaliere).
-----	----------------------------	--

5. Trattamento

5.1	Metodo di applicazione:	Applicare con un pennello.
-----	--------------------------------	----------------------------

5.2	Trattamento preliminare:	Superfici già trattate: carteggiare fino al legno nudo. Se necessario una superficie liscia carteggiarla prima. Rimuovere sporco, alghe, muffa e screpolature. <u>Legno di conifera nuovo e non trattato:</u> è consigliabile il fondo BONDEX PRESERVE.
-----	---------------------------------	---

5.3	Trattamento:	2-3 mani di BONDEX Perfect.
-----	---------------------	-----------------------------

5.4	Rinnovo di legno precedentemente trattato:	Rimuovere le vecchie mani di vernice fino al legno nudo. Se è necessario una superficie liscia, carteggiare. La superficie deve essere pulita, asciutta ed uniforme.
-----	---	--

5.5	Pulizia degli attrezzi:	Pulire gli attrezzi immediatamente con acqua e sapone.
-----	--------------------------------	--

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:**

- Non versare nelle fognature •
- Usare solo in ambiente ben arieggiato • Tenere fuori della portata dei bambini • Non applicare su alveari • Se ingerito contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

7. Smaltimento

7.1 **Smaltimento:**

Non versare nelle fognature né rilasciare in ambiente. I residui di prodotto non devono essere smaltiti nelle fognature, nelle acque e nel terreno. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con il punto di smaltimento locale o con le autorità locali).

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.