



REF. PRODUTO	4150
ITC Nº	519

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

Bondex Extra Tratamento

1.	Descrição	Impregnante em dispersão aquosa, com propriedades insecticidas e fungicidas.
2.	Utilização	Tratamento preventivo e curativo para madeiras em interiores e exteriores, de longa durabilidade e aquoso. Posteriormente, deve aplicar-se uma velatura, tinta ou verniz.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none">• Protecção em profundidade com uma penetração 2 vezes superior à das micro-emulsões clássica• Em madeiras já atacadas previne reinfestações• Não altera a cor da madeira• Produto sem cheiro e não inflamável
4.	Características	Densidade: 1,0
5.	Preparação da superfície	As madeiras a tratar devem estar bem limpas isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas. Remover todos os vestígios de cera, tintas ou vernizes antes de aplicar o Bondex Extra Tratamento. A humidade do substrato não deve ser superior a 18%.
6.	Aplicação	<p><u>Sobre madeiras novas e sãs</u> : aplicar Bondex Extra Tratamento abundantemente sobre toda a superfície, à trincha, por aspersão ou imersão em 1 a 2 demãos. Deve-se insistir nas uniões e junções.</p> <p><u>Sobre madeiras atacadas</u> : identificar, lixar e escovar as partes atacadas até à obtenção de madeira nova e sã. Substituir as partes que já não ofereçam resistência. Aplicar 3 demãos de Bondex Extra Tratamento. Deve-se insistir nas uniões e junções.</p>
7.	Sistema de Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Trincha sem diluição• Imersão
8.	Rendimento	<ul style="list-style-type: none">• Tratamento preventivo : 5 m²/l• Tratamento curativo : 3 m²/l (este valor depende da superfície e do grau de ataque)
9.	Secagem	<ul style="list-style-type: none">• Ao tacto: 1h• Entre demãos : 1h• Para utilização: 48h a 72 h <p>Para 23 °C e 60% de humidade relativa</p>
10.	Limpeza	Água e sabão
11.	Acabamento	Com velaturas aquosas ou sintéticas, com todos os vernizes da Dyrup. Do mesmo modo, é compatível com o Primário para Madeiras.
12.	Indicações Importantes	Em madeiras exóticas ou ricas em tanino testar previamente. Se o teor de tanino for elevado, aplicar ácido oxálico diluído em água (80 g/litro)

Nota: As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou o serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.



 **DYRUP**

TINTAS DYRUP, S.A.
Rua Cidade de Goa, 26
2686-997 Sacavém
Tel.: +351 21 841 02 00
www.dyrup.pt