

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

TAPA-POROS

Preparação de madeiras

Interior

1.	Descrição	Produto aquoso formulado com base em resina acrílica.
2.	Utilização	Indicado para a preparação de madeiras - enchimento de poros e veios e regularização da absorção da superfície - em interiores, para posterior envernizamento, quando se pretende um acabamento com poro fechado.
3.	Propriedades	- Não altera a cor da madeira - Regulariza a absorção da superfície - Bom enchimento - Sem cheiro
4.	Características	- Cor: leitoso - Brilho: ligeiramente acetinada - Densidade: 1,01 ± 0,01 (a 23°C) - Viscosidade (Haake): 2000 cP (a 20°C) - Sólidos em volume: 37±1 % - Ponto de inflamação: Não inflamável - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 27 g/l COV.
5.	Preparação da superfície	De um modo geral, as madeiras devem estar bem secas e limpas, isentas de poeiras e gorduras. No caso das madeiras já estarem pintadas, envernizadas ou enceradas, deve-se remover a tinta, verniz ou cera através de lixagem ou com Bondex Decapante para Madeira refª 8014. Para um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos e insectos, aplicar previamente Bondex Extra Tratamento refª 4150
6.	Aplicação	Agitar o produto de modo suave até este se apresentar perfeitamente homogéneo. Aplicar Bondex Tapa-Poros refª 4690 directamente à madeira em 1 ou 2 demãos . Após secagem deve lixar-se toda a superfície e remover o excesso de filme. O pó resultante da lixagem deve ser limpo por forma a criar uma melhor base de aderência à aplicação posterior de verniz e melhorar a resistência final do revestimento.
7.	Sistema de aplicação	Trincha ou pistola, normalmente sem diluição. Se necessário pode ser diluído até 10% com água.
8.	Rendimento	14-15 m ² /l por demão.
9.	Secagem	Ao tacto: aprox 15 min Entre demãos: aprox 30 min Para repintura: aprox 2h
10.	Limpeza	Com água e sabão.
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none">• O acabamento pode ser feito com vernizes aquosos, sintéticos ou celulósicos. Não se devem utilizar velaturas.• O produto apresenta um aspecto leitoso, clarificando completamente após secagem.• A humidade da madeira deve ser inferior a 15%, a temperatura ambiente não deverá ser inferior a 5°C e a humidade relativa não deverá ultrapassar 80%

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 pelo 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