

REF. PRODUTO	4670 (acetinado) 4675 (brilhante)
ITC Nº	556

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

Bondex Vitrificador

Interior

1.	Descrição	Verniz para madeiras, formulado com base num veículo com resinas alquídicas e alquídicas modificadas com uretano.		
2.	Utilização	Para envernizamento de todo o tipo de soalhos e trabalhos de marcenaria em interiores, especialmente sujeitos a abrasão.		
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> • Lavável • Pronto a ser usado, sem diluição • Elevada resistência à abrasão, aos choques e às fricções 		
4.	Características	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Cor: incolor - Brilho: acetinado - Densidade: 0,935 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em Peso: 56% - Ponto de Inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Refª 4675</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brilho: brilhante - Densidade: 0,92 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em peso: 55,9% - Ponto de inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> - Cor: incolor - Brilho: acetinado - Densidade: 0,935 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em Peso: 56% - Ponto de Inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV 	<p>Refª 4675</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brilho: brilhante - Densidade: 0,92 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em peso: 55,9% - Ponto de inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV
<ul style="list-style-type: none"> - Cor: incolor - Brilho: acetinado - Densidade: 0,935 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em Peso: 56% - Ponto de Inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV 	<p>Refª 4675</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brilho: brilhante - Densidade: 0,92 (a 23°C) - Viscosidade: 90-100 Ford4 (a 23°C) - Sólidos em peso: 55,9% - Ponto de inflamação: 40°C - Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 467 g/l COV 			
5.	Preparação da superfície	<p>De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, desengorduradas e secas. Em superfícies "vidradas" e rijas é conveniente efectuar uma lixagem geral, de modo a criar uma melhor base de aderência.</p> <p>Em soalhos, deve-se proceder à lixagem da superfície removendo restos de cera (utilizar o Removedor de Cera refª 2102), colas, gorduras, outros tipos de vernizes (utilizar o Decapante para Madeiras refª 8014).</p>		
6.	Aplicação	<p>Mexer bem antes de utilizar. Aplicar 2 a 3 demãos (consoante o desgaste a que o substrato vai estar sujeito) de Bondex Vitrificador refª 4670/5, cruzando e alisando no sentido dos veios da madeira.</p> <p>Entre demãos é aconselhável uma ligeira lixagem, para um acabamento mais perfeito.</p> <p>Para um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos e insectos, aplicar previamente o Bondex Tratamento refª 4380.</p>		
7.	Sistema de aplicação	Trincha ou rolo: sem diluição.		
8.	Rendimento	10-12 m ² /L (por demão)		
9.	Secagem	<ul style="list-style-type: none"> • Ao tacto: 1-2 horas (a 23°C) • Entre demãos: 7 h • Para utilização: 24 h (endurecimento total só é atingido após 1 semana de aplicação) 		
10.	Limpeza	Diluyente Sintal refª 1205 ou Sintético refª 8003 .		
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> • Para a limpeza do soalho envernizado, deverá utilizar água com detergente, mas evitar detergentes à base de amónia. • O verniz acetinado após algum tempo de armazenagem, tem tendência a apresentar um ligeiro depósito facilmente dispersável. Recomenda-se pois, uma homogeneização do produto antes da aplicação. • Para alteração da cor da madeira, aplicar previamente o Bondex Mate refª 4385 ou Acetinado refª 4390 na cor desejada, tendo o cuidado de evitar a formação de um filme espesso. Após aplicação da cor deverá esperar-se 3 a 4 dias antes da aplicação do verniz. 		

Nota: Os valores apresentados como características são apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Cliente 808502000, ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.



DYRUP

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