

REF. PRODUTO	7025 (Brilhante)
	7035 (Acetinado)
	7045 (Mate)
ITC Nº	606

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

PAVIDUR

Interior

1.	Descrição	Verniz aquoso, à base de resinas acrílicas poliuretanas.		
2.	Utilização	Para o envernizamento de todo o tipo de soalho e parquet em interiores, quando se pretende uma elevada resistência à abrasão.		
3.	Propriedades	Elevada dureza Boa resistência ao choque e desgaste Sem cheiro		
4.	Características	<p>Cor: Incolor</p> <p>Refª 7025</p> <p>Aspecto: brilhante (70-90, ang 60°)</p> <p>Densidade: 1,035 ± 0,005</p> <p>Viscosidade: 48-52 s (DIN 4)</p> <p>Teor de sólidos: 30 ± 1%</p> <p>Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 63 g/l COV</p>	<p>Refª 7035</p> <p>Aspecto: Acetinado (45-52, ang 60°)</p> <p>Densidade: 1,035 ± 0,005</p> <p>Viscosidade: 48-52 s (DIN 4)</p> <p>Teor de sólidos: 30,5 ± 1%</p> <p>Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 63 g/l COV</p>	<p>Refª 7045</p> <p>Aspecto: Mate (17-22, ang 60°)</p> <p>Densidade: 1,05 ± 0,01</p> <p>Viscosidade: 48-52 s (DIN 4)</p> <p>Teor de sólidos: 31 ± 2%</p> <p>Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 67 g/l COV</p>
5.	Preparação da superfície	De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas. Remover todas as camadas de cera ou, no caso de soalhos previamente envernizados, efectuar um ensaio de compatibilidade e lixar suavemente as superfícies de modo a promover a adesão.		
		Para um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos e insectos, aplicar previamente o Bondex tratamento refª 4380 .		
6.	Aplicação	Aplicar 2-3 demãos cruzando e alisando no sentido dos veios da madeira. Entre demãos é aconselhável uma ligeira lixagem, para um acabamento mais perfeito.		
		No caso de superfícies sujeitas a tráfego intenso (escadas, halls...), juntar Pavidur Endurecedor ao verniz em todas as demãos. Para a embalagem 750 ml de verniz adicionar a embalagem 6,3 ml de endurecedor e para a embalagem de 4,0 L adicionar uma embalagem de 33,6 ml de endurecedor. O tempo de vida da mistura é de 8h.		
7.	Sistema de aplicação	Rolo ou trincha sem diluição		
8.	Rendimento	10-12 m ² / l por demão		
9.	Secagem	Ao tacto: aprox 30 min (a 20°C e 50% de HR) Entre demãos: aprox 4h Secagem completa: aprox 24h Endurecimento total: 1 semana		

10.	Limpeza	Imediatamente após a utilização limpar com água morna e detergente.
11.	Indicações importantes	<p>Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com humidade relativa superior a 80%</p> <p>Os vernizes acetinado e mate após algum tempo de armazenagem, pode apresentar um ligeiro depósito facilmente dispersável. Recomenda-se uma homogeneização do produto antes da aplicação.</p> <p>Se for necessário alterar a cor da madeira, deverá utilizar-se o Bondex Extra Acetinado ref^a 4153 ou a Velatura Opaca ref^a 4243. Nestes casos deverá aguardar 3 a 4 dias antes de aplicar o verniz Pavidur.</p> <p>Quando se aplica o produto Pavidur, este fica com um aspecto leitoso, mas à medida que vai secando fica completamente transparente.</p>

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