

| | |
|--------------|------------------|
| 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>Refº 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>Refº 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>Refº 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 | <p>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.</p> <p>Para um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos e insectos, aplicar previamente o Bondex tratamento refº 4380.</p> | | |
| 6. | Aplicação | <p>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.</p> <p>No caso de superfícies sujeitas a tráfego intenso (escadas, halls....), juntar Pavidur Endurecedor ao verniz na proporção de 4:1 (verniz : endurecedor) em todas as demãos. O tempo de vida da mistura é de 8h.</p> | | |
| 7. | Sistema de aplicação | Rolo ou trincha sem diluição | | |
| 8. | Rendimento | 10-12 m ² / l por demão | | |
| 9. | Secagem | <p>(a 20°C e 50% de HR)</p> <p>Ao tacto: aprox 30 min</p> <p>Entre demãos: aprox 4h</p> <p>Secagem completa: aprox 24h</p> <p>Endurecimento total: 1 semana</p> | | |

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 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^o 4153 ou a Velatura Opaca ref^o 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 folheto 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 800 200 873 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
 2686-951 Sacavém
 Tel.: +351 21 841 02 00
www.dyrup.com