DYRUP

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

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

PAVIDUR

Interior

| | | | menoi | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|--|
| 1. | Descrição | Verniz aquoso, à base de resinas acrílicas poliuretanadas. | | | |
| 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 d | esgaste | | |
| | | Sem cheiro | | | |
| 4. | Característi- | Cor: Incolor | | | |
| | cas | Ref ^a 7025 | Ref* 7035 | Ref ^a 7045 | |
| | | Aspecto: brilhante (70-90, ang 60°) | Aspecto: Acetinado (45-52, ang 60°) | Aspecto: Mate (17-22, ang 60°) | |
| | | Densidade: 1,035 ± 0,005 | Densidade: 1,035 ± 0,005 | Densidade: 1,05 ± 0,01 | |
| | | Viscosidade: 48-52 s (DIN 4) | Viscosidade: 48-52 s (DIN 4) | Viscosidade: 48-52 s (DIN | |
| | | Teor de sólidos: 30 ± 1% | Teor de sólidos: 30,5 ± 1% | (4) | |
| | | 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 | 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 | Teor de sólidos: 31 ± 2% Valor limite da UE para esti produto (subcat. A/i): 140 g (2007) / 140 g/l (2010). Esti produto contém no máx. 67 g/l COV | |
| | Preparação da superficie | gorduras e bem secas. Removel previamente envernizados, efect superfícies de modo a promover | es devem estar bem limpas, isentas r todas as camadas de cera ou, no tuar um ensaio de compatibilidade a adesão. | caso de soalhos e lixar suavemente as | |
| | 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 superficies sujeitas a trafego intenso (escadas, halls), juntar Pavidur Endurecedor ao verniz na proporção de 4:1 (verniz : endurecedor) em todas as demãos. O empo de vida da mistura é de 8h. | | | |
| | | | | | |
| | Sistema de aplicação | Rolo ou trincha sem diluição | | | |
| | Rendimento | 10-12 m /l por demão | | | |
| 1 | Secagem | (a 20°C e 50% de HR) | | | |
| | 1 | Ao tacto: aprox 30 min | | | |
| | E | Entre demãos: aprox 4h | | | |
| | S | Secagem completa: aprox 24h | | | |
| | | indurecimento total: 1 semana | | | |
| 50. | 300 CAR 20 10 10 10 | A CONTRACTOR OF THE CASE OF THE CONTRACTOR OF TH | | | |

| 10. | Limpeza | Imediatamente após a utilização limpar com água morna e detergente. | |
|-----|---------------------------|---|--|
| 11. | Indicações importantes | Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e co humidade relativa superior a 80% | |
| - | | 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. | |
| | | Se for necassário 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 Pavídur. | |
| | | Quando se aplica o produto Pavidur, este fica com um aspecto leitoso, mas à medida que vai secando fica completamente transparente. | |

Nota: As indiceções deste batelim 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 Atendimeno Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.



____DYRUP

TINTAS DYRUP, S.A. Rua Gdade de Goa, 26 2686-951 Sacavém Tel.: +351 21 841 02 00 www.dyrup.com