

PAVIDUR BRILHANTE

Refª 4125 ITC nº 980

MAI-2018 (PP0308)



Verniz aquoso, formulado à base de resinas acrílicas.

Para o envernizamento de todo o tipo de soalhos e parquets no interior, quando se pretende uma elevada resistência à abrasão.

- Brilho: **Brilhante** (Também disponível em Acetinado e Mate)
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Madeiras**
- Cores disponíveis: **Incolor**



PROPIEDADES

- Elevada dureza
- Boa resistência ao choque e desgaste
- Lavável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 10-12 m²/L (por demão)
- **Secagem ao tato:** Aprox .30 min
- **Secagem repintura:** Aprox .4h
- **Secagem total:** Aprox 10 h
(Obs.: 23°C e 60% de HR)
- **Enrijamento total:** 1 semana
- **Densidade:** 1,04 ± 0,02
- **Viscosidade:** 600 - 800 Cps (M:3)
- **Teor de sólidos (em peso):** 38 ± 1,5 % (150°C / 20min)
- **Brilho ang 60°após 24h :** >80

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l. Este produto contém no máx. 74 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem

secas. Remover completamente todas as camadas de cera ou, no caso de soalhos previamente envernizados, efetuar um ensaio de compatibilidade e lixar suavemente as superfícies de modo a promover a adesão.

- Para um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos, insetos xilófagos ou térmitas, aplicar previamente o **Xylophene SOR2**, se possível em todas as faces das peças de madeira.
- Se for necessário alterar a cor da madeira, deverá utilizar-se o Bondex ADN mate refª 4707. Este produto deve ser aplicado diluído e com uma boneca de pano sem pêlos, para evitar espessuras de filme seco que poderão comprometer a resistência do verniz ao risco. Após a aplicação da última passagem de produto colorido deverá aguardar 3 a 4 dias antes de aplicar a primeira demão do verniz Pavidur.
- Para outras soluções decorativas, por favor consulte o nosso serviço de assistência técnica.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar perfeitamente o produto dentro da embalagem.
- Proceder à diluição se necessário e homogeneizar.

APLICAÇÃO

- Aplicar 2-3 demãos cruzando e alisando sempre no sentido dos veios da madeira, sendo o produto diluído com água se necessário.
- **Nota:** O acabamento é melhor se o produto for aplicado diluído, mas pode ser necessário aplicar uma demão suplementar.
- Entre demãos é aconselhável uma ligeira lixagem, para um acabamento mais perfeito.
- Caso seja necessário, diluir até 10% de água potável.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha ou rolo, normalmente sem diluição.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Imediatamente após a utilização, lavar com água e detergente

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Quando se aplica o produto Bondex Pavidur, este fica com um aspeto leitoso, mas à medida que vai secando, fica completamente transparente.
- Garantimos a proteção indicada se o produto for aplicado de acordo com as indicações da Ficha Técnico Comercial e se o respeito pelo controlo das condições ambientais durante a pintura, for assegurado.
- Não deitar os resíduos no esgoto ou no meio ambiente. Resíduos do produto não devem ser despejados nos esgotos, reservas de água ou no solo. A embalagem vazia do produto deve ser entregue no local de recolha deste tipo de resíduos.
- Evite aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 10°C ou

superior a 35°C.

- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

