

VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE

VERNIZ POLIURETANO DE UM COMPONENTE PARA INTERIORES

Ref.: 4500

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em resinas de poliuretano de um só componente que endurece à temperatura ambiente com a humidade atmosférica.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao envernizamento de soalhos ("parquet", tacos, etc.) e madeiras interiores (portas, armários de cozinha, etc.) cortiça ou cimento.

PROPRIEDADES

- Alto brilho e dureza.
- Elevada resistência ao desgaste.
- Excelente elasticidade.
- Fácil aplicação.
- Elevada resistência química (água, detergentes, bebidas alcoólicas, etc.).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Aspecto da película seca	Brilhante
- Teor de sólidos em volume	45 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 14 m ² / L
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%)	
Tato	3 a 4 horas
Cura Total	8 dias.
Repintura	6 horas no mínimo.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|----------------------------|--|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. Em superfícies já envernizadas com este tipo de verniz ("vidradas") é conveniente efetuar uma lixagem geral de modo a permitir uma boa aderência. |
| - Condições ambientais | Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humidade relativa – Inferior a 80%
Humidade do suporte – Inferior a 5%
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. |
-

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - Preparação do produto | Agitar até homogeneização completa. |
| - Tempo de vida da mistura | Após a abertura da embalagem o produto deve ser aplicado imediatamente. |
| - Processo de aplicação | Trincha (para soalhos só esta deve ser utilizada) ou pistola. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Aplicar sem qualquer diluição |
| - Número de demãos | Recomenda-se, no caso de soalhos, a aplicação de três demãos de verniz procedendo a uma lixagem ligeira entre as demãos. |
| - Intervalo entre demãos | 6 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervalo entre demãos exceder as 24 horas deve ser efetuada uma lixagem para se obter melhor aderência. |
| - Diluente de limpeza | Diluente Poliuretano. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de fevereiro de 2010)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2