

AKUA TAPA POROS

VERNIZ TAPA POROS AQUOSO PARA SOALHOS E MADEIRAS INTERIORES

Ref.: 1639

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros especiais e auxiliares de lixagem.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à preparação de madeiras para envernizamento de soalhos ("parquet", tacos, etc.) e madeiras interiores (portas, armários de cozinha, etc.) ou cortiça, sempre que se pretende um acabamento de poro fechado.

PROPRIEDADES

- Bom enchimento dos poros da madeira.
- Secagem rápida.
- Fácil lixagem.
- Fácil aplicação.
- Regulariza a absorção da superfície.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	39 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m ² / L
- Tempos de secagem	
Poeiras	
Tato	30 minutos
Lixagem	2 horas no mínimo
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 50 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|----------------------------|---|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. É conveniente efetuar uma lixagem prévia da madeira de modo a permitir uma melhor penetração do AKUA TAPA POROS. |
| - 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 | Mexer bem antes de usar para homogeneizar os auxiliares de lixagem. |
| - Processo de aplicação | Trincha, pistola ou rolo de pelo curto. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Diluir até 10% com água. |
| - Acabamentos recomendados | Verniz Aquosos para madeira. |
| - Intervalo entre demãos | 2 horas no mínimo. Deve ser efetuada uma lixagem antes de se aplicar o verniz de acabamento. |
| - Diluente de limpeza | Água. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2017

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