

Identificação técnica

Produto formulado à base de resinas acrílicas especiais em fase aquosa, apropriado para a preparação de madeiras sempre que se pretende acabamentos de poro fechado.

Campo de utilização

Na protecção e decoração de portas, mobiliário e outras obras em madeira a fim de obter envernizamento de poro fechado. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

| | |
|----------------------------|--|
| Cor | Incolor. |
| Acabamento | Mate. |
| Densidade | 1,04 ± 0,02. |
| Viscosidade | 55" ± 10" DIN 3. |
| Teor de sólidos | 25 ± 1%, em volume. |
| Ponto de inflamação | > 100°C. |
| Tempo de secagem | Livre de poeiras: 10 minutos. Manipulável: 30 minutos. Para lixar / recobrir: 4 horas. |
| COV | Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/e): 150g/l (2007) e 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 130 g/l COV. |

Preparação do substrato

A superfície deve estar áspera, seca, limpa, consistente, livre de poeiras e de eflorescência. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoejamento.

Processo de aplicação

Trincha, rolo ou pistola.

Diluição

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 1 a 2 demãos:
- A trincha ou rolo, aplicar o **Tapa Poros Aquoso** sem diluição. À pistola, aplicar o **Tapa Poros Aquoso** diluído no máx. até 5%.

Intervalo entre demãos

4 horas.

Rendimento prático

10 – 12 m²/L/demão.

Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação

Água.

Condições ambientais de aplicação e secagem

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a KENITEX disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas, são resultado de ensaios laboratoriais e de campo escolhidos caso a caso, e susceptíveis de alteração, sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objecto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da KENITEX.