

**Identificação técnica**

Produto impregnante para madeiras, tipo lasur, formulado com resinas acrílicas em dispersão aquosa e características decorativas, apresentando excelente resistência à humidade e ao desenvolvimento de fungos.

**Campo de utilização**

Na protecção e decoração de superfícies de madeira com acabamento acetinado. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

Cor	Cf. catálogo.
Acabamento	Acetinado.
Densidade	1,03 ± 0,02.
Viscosidade	85 KU ± 5 KU.
Teor de sólidos	21 ± 2% em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Superficial: 1 – 2 horas. Em profundidade: 10 – 12 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máx.: 130 g/ COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar limpa e seca, devendo em madeira proceder-se a afagamento e lixagem para eliminar a eventual presença de óleos e ceras. Retirar o verniz anterior se a superfície estiver envernizada.

Em zonas húmidas, a madeira deve ser previamente tratada com **Imunizador Kim Incolor**.

**Processo de aplicação**

Trincha.

**Diluyente de aplicação**

Pronto a aplicar. Se necessário, para acerto de viscosidade, diluir até 5% com água.

**Esquema de aplicação**

Aplicar 2 a 3 demãos de **Kendecor Aquoso** (a cor pretendida obtém-se após a aplicação da 2ª demão), lixar entre demãos de preferência com lâ de aço nº 0, ou com lixa superfina.

Para um acabamento brilhante, aplicar 1 a 2 demãos de **Kendecor Verniz**.

**Intervalo entre demãos**

12 horas.

**Rendimento prático**

10 – 12 m<sup>2</sup>/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**

24 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.*