

**Identificação técnica**

Produto destinado à preservação de madeiras.

**Campo de utilização**

Na protecção preventiva e curativa de madeira de construção e mobiliário. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Cf. catálogo.
<b>Acabamento</b>	Imperceptível.
<b>Densidade</b>	0,80 ± 0,05 – no incolor.
<b>Viscosidade</b>	22 ± 2 s ISO 3.
<b>Teor de sólidos</b>	15 ± 2%, em volume – no incolor.
<b>Ponto de inflamação</b>	46°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Secagem superficial: 24 horas. Para sobrepintura: 48 horas.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar bem limpa, seca e sem qualquer revestimento anterior. A existência de qualquer revestimento anterior não removido dificulta a penetração do **Imunizador Kim**.

**Processo de aplicação**

Trincha ou por imersão.

**Esquema de aplicação**

Em madeiras novas ou não contaminadas, aplicar 2 demãos em toda a superfície.

Em madeiras contaminadas, aplicar 2 a 3 demãos por pincelagem ou por imersão.

**Intervalo entre demãos**

24 horas, no mínimo.

**Rendimento prático**

5 – 10 m<sup>2</sup>/L, variando com o tipo de madeira e o processo de aplicação.

**Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação**

**Diluyente Sintético.**

**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.*