

**Identificação técnica**

Verniz baseado em emulsão aquosa de resina acrílica, apresentando excelente retenção de brilho, dureza e boa resistência à água.

**Campo de utilização**

Como verniz de impregnação e acabamento sobre alvenaria, betão e reboco. Pode ainda ser usado no acabamento de madeiras. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Acabamento</b>	Brilhante ou mate.
<b>Densidade</b>	1,00 ± 0,02.
<b>Viscosidade</b>	25 ± 3 s ISO 4.
<b>Teor de sólidos</b>	27 ± 2% em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 2 horas. Em profundidade: 8 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 150 g/l (2007) e 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de gorduras e sujidades. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoeiramento.

Em reenvernizamento, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou escova.

**Diluyente de aplicação**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, com o **Vercril Brilhante / Mate** diluído até ao máx. de 10%;
- A segunda, sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

12 horas, no mínimo.

**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**

30 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.*