

Identificação técnica

Primário isolante baseado numa resina acrílica termoplástica, possuindo grande capacidade ligante, facilidade de penetração e excelente aderência sobre tintas antigas.

Campo de utilização

Utilizado sobre superfícies gizadas ou substratos porosos. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Incolor.
Densidade	0,80 ± 0,05.
Viscosidade	52 ± 5 s ISO 3.
Teor de sólidos	15 ± 2% em volume.
Ponto de inflamação	> 23°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 2 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 750 g/l (2007) e 750 g/l (2010). Este produto contém no máx. 750 g/l COV.

Preparação do substrato

A superfície deve estar consistente, áspera, seca, limpa e livre de eflorescência.

Se necessário, passar com lixa ou escova de forma a eliminar o gizamento, seguida de despoeiramento.

Processo de aplicação

Trincha, rolo ou pistola.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 1 demão:
- Aplicar o **Kenfix** sem diluição.

Intervalo para repintura

2 horas, no mínimo.

Rendimento prático

12 a 16 m²/L.

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.