

Identificação técnica

Isolante baseado em emulsão aquosa de partícula fina, apresentando grande capacidade ligante, facilidade de penetração e excelente aderência sobre tintas antigas.

Campo de utilização

Como primário de aderência sobre superfícies gizantes ou substratos pouco porosos, para aplicação de tinta plástica ou membrana elástica. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Incolor.
Densidade	1,00 ± 0,02.
Viscosidade	95 ± 3 s ISO 3.
Teor de sólidos	20 ± 2% em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 2 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 50 g/l (2007) e 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 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, seguida de despoeiramento.

Processo de aplicação

Trincha ou rolo.

Diluyente de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 1 demão:
- Aplicar o **Kenisol** diluído entre 0 e 20%.

Intervalo entre demãos

4 horas, no mínimo.

Intervalo para repintura

4 horas.

Rendimento prático

12 – 16 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.