

Identificação técnica

Isolante baseado em veículo de copolímeros acrílicos e pigmentação adequada.

Campo de utilização

Em paredes, como selante e regularizador de absorção da superfície e na preparação para a aplicação de tintas plásticas, evitando o ataque dos alcalis da superfície à tinta. Forma uma película microporosa, permitindo a respiração do substrato. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Branco e outras por consulta.
Acabamento	Liso, mate.
Densidade	1,37 ± 0,10.
Viscosidade	75 ± 5 KU.
Teor de sólidos	41 ± 2%, em volume.
Ponto de inflamação	37°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 2 horas. Em profundidade: 6 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 seca, limpa, livre de poeira e de efflorescência. Se necessário, passar com escova, seguida de despoejamento.

Em repintura, remover toda a película velha, mal aderente ou fragilizada.

Processo de aplicação

Trincha, rolo de pêlo curto ou pistola air-less.

Diluyente de aplicação

Diluyente Sintético.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 1 demão, sem diluição.

Em casos especiais, diluir ligeiramente o **Kenprimer** (até ao máx. de 10%).

Intervalo para repintura

6 horas.

Rendimento prático

6 – 8 m²/L/demão.

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.