

Identificação técnica

Tinta plástica de acabamento acetinado à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, apresentando um nível elevado de cobertura e brancura, facilidade de aplicação e resistência à lavagem.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Produto para utilização em interiores.

Características físicas

Cor	Branco e cores.
Acabamento	Liso, acetinado.
Densidade	$1,36 \pm 0,03$.
Viscosidade	29 ± 16 Poises.
Teor de sólidos	$44 \pm 2\%$, em volume.
Ponto de inflamação	$> 100^\circ\text{C}$.
Tempo de secagem	Ao toque: 2 horas. Para recobrir: 6 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/a): 75g/l (2007) e 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

Preparação do substrato

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário **Ripofix**. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar o primário **Ripoprim**. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

Processo de aplicação

Trincha ou rolo.

Diluição

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:
- A primeira, com o **Riposedá** diluído até ao máx. de 5%;
- A(s) seguinte(s), com o **Riposedá** diluído até ao máx. de 5%.

Intervalo entre demãos

6 horas.

Rendimento prático

12 – 15 m²/L/demão (fundos lisos).

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, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado ($T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$ e $HR = 50 \pm 5\%$). 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.