

Identificação técnica

Tinta plástica flexível de acabamento acetinado à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, apresentando óptima elasticidade e impermeável à água, boa resistência a agentes atmosféricos.

Campo de utilização

Em isolamento de paramentos verticais, empenas e fachadas em betão e reboco. Produto para utilização em exteriores.

Características físicas

Cor	Branca e cores.
Acabamento	Liso, acetinado.
Densidade	1,37 ± 0,05.
Viscosidade	250 ± 15 Poises.
Teor de sólidos	43 ± 2%, em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 2 horas. Para recobrir: 6 - 8 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 75g/l (2007) e 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 40 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, rolo ou pistola.

Diluição

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:
- A primeira, com o **Aquaflex** diluído a 5%;
- A seguinte, sem diluição.

Intervalo entre demãos

8 horas.

Rendimento prático

1,5 – 3 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, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

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.