

Identificação técnica

Tinta texturada baseada em copolímero acrílico, apresentando excelente elasticidade, resistência à intempérie e à luz solar. Impermeável à água mas permeável ao vapor de água, permitindo a respiração das paredes.

Campo de utilização

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

Características físicas

Cor	Cf. catálogo e outras por consulta.
Acabamento	Texturado, mate.
Densidade	1,40 ± 0,05 – na cor branca.
Viscosidade	136 ± 4 KU.
Teor de sólidos	60 ± 2%, em volume – na cor branca.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 1 – 2 horas. Em profundidade: 6 – 8 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/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, aplicar previamente o primário **Kenprimer**.

Em rebocos muito gizantes e pouco agregados, usar o fixador **Kenfix**.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário **Kenisol**.

A reparação de pequenas fissuras é possível ser feita com **Kenlastic** por aplicação localizada, após a primeira demão. Do mesmo modo se pode colmatar fendas com **Kenlastic**.

Processo de aplicação

Trincha, rolo ou escova.

Diluyente de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, com o **Kenlastic** diluído a 15%;
- A segunda sem diluição.

Intervalo entre demãos

3 horas.

Rendimento prático

1 – 1,2 m²/L.

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.