

**Identificação técnica**

Tinta baseada em emulsão de copolímeros acrílicos, apresentando um acabamento mate, um nível elevado de cobertura, facilidade de aplicação e boa resistência a agentes atmosféricos.

**Campo de utilização**

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

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Branco e cores.
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	1,47 ± 0,15 – na cor branca.
<b>Viscosidade</b>	104 ± 4 KU.
<b>Teor de sólidos</b>	38 ± 2%, em volume – na cor branca.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 2 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 75 g/l (2007) e 30g/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, aplicar previamente o primário **Kenprimer**.  
Em rebocos muito gizantes e pouco agregados, usar o fixador **Kenfix**.  
No interior, sobre estuques e pladur, usar o primário **Kenaqua**.  
Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário **Kenisol**.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Diluyente de aplicação**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:  
- A primeira, com o **Kencolor** diluído entre 10 e 20%;  
- As seguintes, com o **Kencolor** ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

**Intervalo entre demãos**

4 horas.

**Rendimento prático**

8 – 10 m<sup>2</sup>/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.*