

Identificação técnica

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados, apresentando um acabamento tipo aveludado de alta qualidade, um nível elevado de cobertura, facilidade de aplicação e resistência à intempérie e luz solar.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Não fissura quando aplicada em espessuras elevadas, sendo por isso adequada à repintura de tintas texturadas ou rebocos muito agressivos e irregulares. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Branco e cores.
Acabamento	Liso, semi-mate.
Brilho	8 ± 2 – ângulo 85°.
Densidade	1,30 ± 0,10 – na cor branca.
Viscosidade	104 ± 4 KU.
Teor de sólidos	43 ± 2%, em volume – na cor branca.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 2 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 75 g/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, 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.

Diluinte de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:
- A primeira, com o **Kensuper** diluído entre 10 e 15%;
- As seguintes, com o **Kensuper** ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Intervalo entre demãos

4 horas.

Rendimento prático

9 – 12 m²/L/demão.

Diluinte 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.