

Identificação técnica

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados, apresentando um acabamento semi-acetinado de alta qualidade e um nível elevado de cobertura.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque e gesso cartonado, em paredes e tectos. Excelente resistência à sujidade e facilidade de limpeza, excelente resistência aos polimentos húmidos e secos, boa resistência ao desenvolvimento de fungos e boa aplicabilidade. Produto para utilização em interiores.

Características físicas

Cor	Branca e cores do catálogo NCS.
Acabamento	Liso, semi-acetinado.
Densidade	1,21 ± 0,05 na cor branca.
Viscosidade	104 ± 4 KU.
Teor de sólidos	50 ± 2%
Tempo de secagem	Superficial: 45 minutos Em profundidade: 4 a 5 horas.

Preparação do substrato

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gorduras ou poeiras. Em substratos mais alcalinos, aplicar previamente **Kenprimer**.
Sobre estuques e gesso cartonado, usar o primário **Kenaqua**.
Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente **Kenisol**.

Processo de aplicação

Trincha, rolo anti-gota e pistola.

Diluyente

Água.

Esquema de aplicação

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

Intervalo entre demãos

4 horas.

Rendimento prático

12 - 14m²/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.