

Identificação técnica

Tinta aquosa acrílica mate de alta qualidade, com pigmentos seleccionados, textura quase lisa, apresentando um nível elevado de cobertura, facilidade de aplicação e grande resistência à intempérie e luz solar.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Disfarça pequenas imperfeições do suporte. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

| | |
|----------------------------|--|
| Cor | Cf. catálogo e outras por consulta. |
| Acabamento | Quase liso, mate. |
| Densidade | 1,45 ± 0,10 – na cor branca. |
| Viscosidade | 110 ± 4 KU. |
| Teor de sólidos | 42 ± 2%, em volume – na cor branca. |
| Ponto de inflamação | > 100°C. |
| Tempo de secagem | Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 3 – 4 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. 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**.
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 **Siltex** diluído entre 10 e 15%;
- As seguintes, com o **Siltex** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Intervalo entre demãos

4 horas.

Rendimento prático

6 – 8 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, 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.