

Identificação técnica

Tinta texturada baseada em emulsão de copolímero vinílico, apresentando um acabamento de alta qualidade, extrema durabilidade e resistência à intempérie.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies em reboco, fibrocimento e betão, não exigindo grande perfeição no nivelamento do substrato. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

| | |
|----------------------------|--|
| Cor | Cf. catálogo e outras por consulta. |
| Acabamento | Texturado, mate. |
| Densidade | 1,52 ± 0,05 – na cor branca. |
| Viscosidade | 110 ± 4 KU – diluído a 10%. |
| Teor de sólidos | 59 ± 2% em volume – na cor branca. |
| Ponto de inflamação | > 100°C. |
| Tempo de secagem | Superficial: 2 horas. Em profundidade: 6 – 12 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 escova.

Diluinte de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:
- A primeira, com o **Kensil S1** diluído a 20%;
- A segunda, com o **Kensil S1** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Intervalo entre demãos

12 horas.

Rendimento prático

0,8 – 1,2 m²/L, variando com o estado do substrato e ainda com o relevo final pretendido.

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%. Evitar a aplicação do produto em condições de vento ou aragem forte.

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.