

Identificação técnica

Massa plástica baseada em copolímeros vinílicos e pigmentos seleccionados, permitindo a aplicação em camada espessa.

Campo de utilização

Como protecção e decoração de lambris e caixas de escada. Produto para utilização em interiores.

Características físicas

Cor	Branco.
Acabamento	Texturado, mate.
Densidade	1,64 ± 0,05.
Viscosidade	122 ± 3 KU – diluído a 10%.
Teor de sólidos	55 ± 2% em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 5 horas. Em profundidade: 24 horas.

Preparação do substrato

A superfície deve estar consistente, áspera, seca, limpa e livre de eflorescência. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoeiramento. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada. Para assegurar a aderência e a uniformidade do fundo, aplicar o primário **Kenaqua** ou outro adequado, ou ainda uma demão de tinta plástica diluída entre 10 e 20%.

Processo de aplicação

Trincha, escova e rolo de borracha apropriado.

Diluyente de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:
- A primeira, aplicada a trincha, com a **Massa Kerapas** diluída a 20%;
- A segunda, é feita com a **Massa Kerapas** tal qual ou ligeiramente diluída (até ao máx. de 3%), espalhando-a generosamente sobre a superfície, por meio de escova e em seguida, uniformizar com o rolo, compondo o desenho (relevo) sem deixar “costuras”.

O acabamento é efectuado com os produtos **Extralac** ou **Kencril Brilhante / Mate**.

Intervalo entre demãos

6 – 8 horas.

Intervalo para repintura

24 horas para tinta plástica.
36 horas para esmalte sintético.

Rendimento prático

1,0 – 1,5 Kg/m², dependendo da rugosidade da superfície e do tipo de desenho a obter.

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.