

Identificação técnica

Primário opacificante baseado em resinas acrílicas e alquídicas em dispersão aquosa.

Campo de utilização

Na regularização de substratos de reboco, fibrocimento, pladur e estuques projectados que apresentam diferentes graus de absorção e de difícil cobertura. Produto para utilização em interiores.

Características físicas

Cor	Branco.
Acabamento	Liso, mate.
Densidade	1,35 ± 0,05.
Viscosidade	14 ± 4 Poises.
Teor de sólidos	39 ± 2%, em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 30 minutos. Em profundidade: 8 – 10 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/g): 50 g/l (2007) e 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

Preparação do substrato

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, eflorescência, gordura ou poeira. Substratos demasiados lisos ou vidrados devem ser despolidos com lixa fina.

Processo de aplicação

Trincha, rolo ou pistola.

Diluyente de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 1 demão:

- A trincha ou rolo, aplicar tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5% para acerto da viscosidade);
- A pistola, aplicar o **Placoprim** diluído entre 10 e 15%.

Intervalo entre demãos

10 horas.

Rendimento prático

8 – 10 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, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

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.