

**Identificação técnica**

Primário aquoso pigmentado baseado em emulsão acrílica em dispersão aquosa, possuindo uma boa capacidade de penetração e selagem aliada a uma boa cobertura do suporte.

**Campo de utilização**

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

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Branca e cores pastel.
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	$1,48 \pm 0,05$ .
<b>Viscosidade</b>	$23 \pm 3$ Poises.
<b>Teor de Sólidos</b>	$61 \pm 2\%$ , em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	$> 100^\circ\text{C}$ .
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 1 hora. Em profundidade: 4 horas.
<b>COV</b>	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 ou rolo.

**Diluição**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 demão:  
- Aplicar o **Ripoprim** sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

4 horas.

**Rendimento prático**

9 – 12 m<sup>2</sup>/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 ( $T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$  e  $HR = 50 \pm 5\%$ ). 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.