

**Identificação técnica**

Revestimento semi-espesso flexível aveludado baseado em resinas acrílicas em dispersão aquosa. Impermeável à água mas permeável ao vapor de água, permitindo a respiração do suporte. Resistência à intempérie e à luz solar.

**Campo de utilização**

Como impermeabilização sobre superfícies verticais em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Produto para utilização em exteriores.

**Características físicas**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Cor</b>                 | Branca e cores.   |
| <b>Acabamento</b>          | Texturado, aveludado.   |
| <b>Densidade</b>           | 1,40 ± 0,03.  |
| <b>Viscosidade</b>         | 300 ± 30 Poises.  |
| <b>Teor de sólidos</b>     | 53 ± 2%, em volume.   |
| <b>Ponto de inflamação</b> | > 100°C.  |
| <b>Tempo de secagem</b>    | Ao toque: 4 horas.<br>Para recobrir: 24 horas.  |
| <b>COV</b>                 | Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 75g/l (2007) e 40 g/l (2010).<br>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 e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário **Ripofix**. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar o primário **Ripoprim**. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo de pêlo longo ou rolo de esponja "rugo".

**Diluição**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 2 demãos:  
- A primeira, com o **Ripolastic** diluído a 5%;  
- A seguinte, sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

24 horas.

**Rendimento prático**

2,5 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 ± 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.*