

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

| | |
|----------------------------|---|
| Cor | Branca e cores. |
| Acabamento | Texturado, aveludado. |
| Densidade | 1,40 ± 0,03. |
| Viscosidade | 300 ± 30 Poises. |
| Teor de sólidos | 53 ± 2%, em volume. |
| Ponto de inflamação | > 100°C. |
| Tempo de secagem | Ao toque: 4 horas. Para recobrir: 24 horas. |
| COV | Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 75g/l (2007) e 40 g/l (2010). 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 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.