

MIPALROOF

Revestimento impermeabilizante

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Revestimento impermeabilizante baseado num copolímero acrílico e cargas fibrosas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Contém cargas fibrosas que lhe conferem flexibilidade e resistência à tração.• Excelente resistência à intempérie e aos raios UV.• Ótima permeabilidade ao vapor de água e baixa permeabilidade à água líquida.• Pisável, mas não transitável.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Indicada para aplicação no exterior. Pode ser aplicado em terraços pisáveis, transitáveis (com aplicação de revestimento cerâmico posteriormente), telhados e caleiras.
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Ligeiramente rugoso
– Brilho	Acetinado
– Cor	Branco, Vermelho e Cinzento
– Viscosidade*	15000 ± 3000
– Tempo de Secagem**	Superficial: 4 a 6 horas Repintura: 24 horas
– Rendimento	3 a 4m ² /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da EU para este produto (cat. A/c): 40g/L (2010). Este produto contém no máximo 40g/L.
<small>* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais.</small>	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
– Ferramentas de aplicação	Rolo ou trincha.
– Preparação da superfície	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontra desagregada.
– Preparação do produto	Agitar até completa homogeneização do produto.
– Número de demãos	2 a 3 demãos.

– **Diluição**

A primeira demão deve ser diluída a 10 com água e a segunda demão deve ser aplicada pura (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).

– **Aplicação**

Em suportes novos ou anteriormente pintados (no caso destes últimos, a superfície deve ser reparada, se necessário) e de seguida deve ser aplicado o primário adequado à condição do suporte, nomeadamente **Selacril Plus**. Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Desinfestante**.

Devem, de seguida, ser aplicadas 3 demãos de **Mipalroof**, garantindo sempre que a anterior se encontra seca em profundidade.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

OBSERVAÇÕES

- O produto é muito rico em emulsão, assim, é de extrema importância garantir que as demãos anteriores se encontram secas em profundidade antes da aplicação da demão seguinte.
- Em áreas muito grandes, pode ser aplicada um rede de fibra de vidro entre demãos, se considerado necessário.
- Mipalroof não deve ser aplicado se a humidade no substrato for superior a 10%.

ESTABILIDADE

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

FORMA DE FORNECIMENTO

1, 5, 15 e 20L.
