

## PRIMÁRIO ANTI-SALITRE

Ref.1028

### TIPO

Produto baseado num polímero acrílico termoplástico de alta prestação, diluído em solvente aromático, dotado de boa resistência e ao surgimento de microrganismos, tais como: algas, musgos, fungos, salitre, etc.

### UTILIZAÇÃO

Destina-se à aplicação sobre materiais aplicados no interior, desde que a zona de aplicação esteja bem ventilada/arejada. Proporciona a formação duma película brilhante e dura.

Possui uma aderência excelente sobre todos os materiais usados na C.Civil, nomeadamente: pedra, tijolo, cimento, asfalto etc.

Caracteriza-se pela sua alta resistência à luz, água, ácidos e ao atrito.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Incolor
<b>ASPECTO</b>	Líquido
<b>BRILHO</b>	Brilhante
<b>DENSIDADE (20°)</b>	+ - 1.25
<b>SECAGEM (20°)</b>	30 minutos
<b>VISCOSIDADE BROOKFIELD RVF (20°c)</b>	750 cps
<b>INFLAMABILIDADE</b>	35°
<b>ESTABILIDADE EM STOCK</b>	1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas

### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se a rolo, trincha e pistola tal qual conforme é fornecido na embalagem. Como é um produto de secagem rápida, aconselhamos a aplicação ser feita à pistola. No caso de aplicação ao rolo e trincha, deve ser de cadência rápida.

O rendimento é variável, em função do tipo de absorção do substrato, contudo, podemos adiantar entre 7-10m<sup>2</sup> / L.

### LAVAGEM EQUIPAMENTO

Diluyente de usos gerais Ref<sup>o</sup> 1001

### TIPO DE EMBALAGEM

Embalagens de 1Lt e 5Lts.



## HIGIENE E SEGURANÇA

Em caso de projecção para os olhos, deve lavar-se muito bem com água limpa em abundância. No caso necessidade deve consultar o seu médico.

Mais informação, sobre saúde e ambiente, consultar, ficha de dados de segurança do produto.

## NOTA IMPORTANTE

É da responsabilidade do utilizador, tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à protecção do ambiente, assim como também ser da sua responsabilidade, do processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

As condições de trabalho por vezes divergem, recomendamos que se faça um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é também variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

Os intervalos entre demãos, também podem variar, conforme a temperatura ambiente, e /ou estado do tempo atmosférico, daqui os dados por nós fornecidos não poderem ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

## COV

O limite da EU para este tipo de produto (Cat A/h) é 750 g/l (2010)

Este produto contém no máx: 632 g/l COV.

Actualizada em 25/03/2025

