

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

DIP TRATAMENTO ANTI-SALITRE

Exterior/Interior

1.	Descrição	Produto hidrofugo à base de resinas acrílicas em fase aquosa.
2.	Utilização	É aplicado sobre superfícies húmidas (inferior a 20%) mas não molhadas. Reduz a influência das infiltrações de água e destrói os microorganismos inerentes à presença do salitre.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> • Pronto a aplicar • É microporoso, deixa respirar os materiais • Pode ser repintado • Retarda, e em alguns casos elimina o salitre, sobre uma grande variedade de superfícies
4.	Características	
	Densidade	1,0 (a 20°C)
	Viscosidade	produto muito fluido
	Sólidos em peso	10,0 %
5.	Preparação da superfície	Todas as partes mal aderentes devem ser eliminadas por escovagem ou raspagem até ao reboco. Caso seja necessário aplicar o produto DIP Anti-Musgos e Bolores refº 8670 . Nota: o produto pode não actuar se aplicado sobre filmes de tinta antiga, mesmo que bem aderente.
6.	Aplicação	Homogeneizar muito bem o produto antes de o utilizar. Aplicar uma demão de DIP Tratamento Anti-Salitre de baixo para cima, até à saturação do suporte, principalmente nas zonas afectadas. Aplicar imediatamente a segunda demão antes da secagem completa da primeira demão. Remover os excedentes do produto para que possam penetrar melhor no substrato.
7.	Sistema de aplicação	Trincha, rolo, pulverizador: sem diluição
8.	Rendimento	4 a 6 m ² por litro (dependendo da porosidade do suporte)
9.	Secagem	Secagem ao tacto : 6 horas Secagem completa : 24 horas
10.	Limpeza	Com água e sabão
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> • O produto é incolor, mas a sua aplicação pode lustrar ou tornar acetinado os materiais onde é aplicado. • O produto pode ser recoberto apenas depois de seco, por tintas ou papel microporosos (evitar os papéis vinílicos ou textéis) • Resolver os problemas de humidade responsáveis pela formação do salitre (ascensões capilares) antes de qualquer tratamento • Não aplicar sobre vidro ou metal • Repetir o tratamento de 2 em 2 anos. • Durante o processo de secagem tem um cheiro intenso. • Não aplicar com tempo de chuva, ventoso e com temperaturas superiores a 35°C nem inferiores a 5°C.

Nota: As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou o serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.

