



MAXSEAL[®] SULFAT

TRATAMENTO LÍQUIDO ANTI-SAL PARA SUPERFÍCIES DE BETÃO E ALVENARIA

DESCRIÇÃO

Solução líquida monocomponente de compostos de sílica, de base solvente, apta para prevenir e eliminar qualquer forma salina, inclusivé em fortes concentrações presentes em betão ou alvenaria. Penetra por difusão e capilaridade nos materiais de construção.

APLICAÇÕES

Adequado como tratamento prévio da alvenaria, antes da aplicação do reboco. Impede o afloramento de salitre à superfície de suportes absorventes e porosos como:

- Todo o tipo de betões
- Membranas minerais
- Pedra natural e artificial (de base mineral)
- Pinturas minerais
- Betão celular
- Blocos de betão
- Ladrilhos

VANTAGENS

- Excelente capacidade de penetração
- Alta resistência aos álcalis
- Rápida secagem ao tacto
- Pode aplicar-se sobre suportes ligeiramente húmidos

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação do suporte

O suporte deve encontrar-se limpo, livre de pó, sais, pintura ou qualquer contaminante que possa impedir a penetração de **MAXSEAL[®] SULFAT**. Reparar as partes soltas ou deterioradas com **MAXREST[®]** (Ficha Técnica nº 02).

Aplicação

MAXSEAL[®] SULFAT aplica-se sobre um suporte totalmente limpo, pulverizando-o com uma pistola de baixa pressão, de baixo para cima, até à saturação do suporte. Normalmente é necessário duas demãos, possivelmente três, sem deixar passar demasiado tempo entre elas. (Quando o suporte estiver seco ao tacto).

Assim que o produto tenha penetrado nos poros do suporte, este reage com a humidade do ar para formar um composto sólido que sela perfeitamente o poro, impedindo a precipitação calcária.

A aplicação do reboco ou argamassa posterior realiza-se imediatamente após, antes da rega com água. Se a aplicação se realizar passados 20 a 30 minutos, pode prejudicar a aderência do reboco.

Condições de aplicação

Evitar aplicações quando se prevê chuva nas quatro horas seguintes à aplicação. Não devem realizar-se aplicações com temperaturas inferiores a 5 °C.

Limpeza de ferramentas

Limpar as ferramentas e equipamentos utilizados com **MAXSOLVENT[®]** imediatamente após a sua utilização. Em aplicações exteriores de fachadas deve evitar-se manchar zonas vidradas ou de alumínio; em casos que necessitem de limpeza, utilizar **MAXSOLVENT[®]** na hora seguinte a ter-se salpicado ou manchado.

CONSUMO

O consumo de **MAXSEAL® SULFAT** depende do tipo e da porosidade do suporte. Normalmente são suficientes 500 g/m². Recomenda-se a realização de um ensaio in-situ para determinar o consumo exacto.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C.
- Utilizar só em suportes com um mínimo de porosidade e com capacidade absorvente.
- Respeitar os tempos de aplicação indicados entre as duas demãos de **MAXSEAL® SULFAT**, assim como de argamassas posteriores.
- Para qualquer aplicação, não especificada nesta Ficha Técnica ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

APRESENTAÇÃO

O produto é fornecido em bidões metálicos de 5 e 25 litros.

CONSERVAÇÃO

O **MAXSEAL® SULFAT** deve ser armazenado a temperatura inferior a 30°C e protegido das fontes de calor directo (sol) e da humidade.

SEGURANÇA E HIGIENE

Utilizar roupa protectora, luvas e óculos de protecção adequados. Se o produto entrar em contacto com os olhos, lavar com água imediatamente e consultar o médico. Se entrar em contacto com a pele, lavar a zona com água abundante.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXSEAL® SULFAT**.

A eliminação do produto e sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

DADOS TÉCNICOS

Características do produto	
Aspecto físico	Líquido incolor
Agente activo	Mistura de compostos de sílica
Peso específico (gr/cm ³)	0,85
Resíduo seco (% , em peso)	20
Ponto de inflamação (°C)	> 21
Classe de inflamabilidade:	2 ^a
Redução da permeabilidade ao vapor de água (% Sec DIN 52615):	≥ 5

GARANTIA

A informação contida nesta Ficha Técnica baseia-se na nossa experiência e conhecimentos técnicos, obtidos através de ensaios de laboratório e bibliografias. A **DRIZORO, S.A.** reserva-se o direito de modificação da mesma sem aviso prévio. Qualquer uso desta informação para além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela Empresa de forma escrita. Os dados sobre consumos, dosagem e rendimentos são susceptíveis de variação devido às condições das diferentes obras e deverão determinar-se, sempre que possível, na obra real onde serão usados sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou esclarecimento, consultar o nosso Departamento Técnico. Esta versão substitui a anterior.



DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial As Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

