



# MAXCLEAR® SULFAT

## PROTECTOR ANTI-EFLORESCÊNCIAS PARA SUPERFÍCIES DE BETÃO E ALVENARIA

### DESCRIÇÃO

**MAXCLEAR® SULFAT** é um produto líquido monocomponente de base aquosa. Uma vez aplicado penetra por difusão e capilaridade no interior do suporte, formando uma barreira repelente face aos sais, impedindo o seu aparecimento à superfície. Apresenta-se pronto a usar sobre substratos minerais absorventes de betão, argamassas de cimento e ladrilho.

### APLICAÇÕES

- Tratamento anti-eflorescências do suporte em trabalhos de restauração e impermeabilização, como passo prévio à aplicação de rebocos de cimento ou revestimentos cimentícios impermeáveis como **MAXSEAL®** (Ficha Técnica nº 01) e **MAXSEAL® FLEX** (Ficha Técnica nº 29), para prevenir os danos provocados por cristalização e pressão dos sais à superfície.
- Prevenção do aparecimento de sais em superfícies minerais de suportes absorventes e porosos como betão, argamassa de cimento, pedra e ladrilho.

### VANTAGENS

- Sem solventes orgânicos e inodoro, sendo o produto adequado para áreas de trabalho com pouca ventilação.
- Pode aplicar-se sobre superfícies ligeiramente húmidas.
- Grande poder de penetração no suporte.
- Permeável ao vapor de água, permite transpirar.

- Actua contra os sais comuns em substratos minerais como cloretos, sulfatos, nitratos, etc.
- Não inflamável, não corrosivo e não tóxico.
- Resistente aos álcalis do cimento.
- Rápida secagem.

### 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 **MAXCLEAR® SULFAT**. Reparar as partes soltas ou deterioradas com **MAXREST®** (Ficha Técnica nº 02).

#### Aplicação

**MAXCLEAR® SULFAT** aplica-se com brocha ou pistola de baixa pressão, até à saturação do suporte. Aplicar duas demãos, aplicando a segunda imediatamente depois da primeira ter sido absorvida e tendo o cuidado de não deixar passar demasiado tempo entre ambas.

A aplicação da argamassa realiza-se imediatamente em seguida, assim que **MAXCLEAR® SULFAT** tenha secado ao tacto, e previamente molhada com água. Se determinada aplicação se realizar passados 20 a 30 minutos aproximadamente, pode prejudicar a aderência da argamassa em causa.

#### Condições de aplicação

Evitar aplicações quando se prevê chuva nas quatro horas seguintes à aplicação. Não devem realizar-se aplicações abaixo de 5 °C.

### Limpeza de ferramentas

A brocha ou pistola devem limpar-se imediatamente depois da sua utilização. Proteger a vegetação adjacente e restos de elementos que possam ver-se afectados por salpicos.

### CONSUMO

O consumo de **MAXCLEAR® SULFAT** dependerá do tipo de suporte e sua porosidade. Pode oscilar aproximadamente entre 400 e 500 g/m<sup>2</sup> no total. Um ensaio in-situ determinará 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 **MAXCLEAR® SULFAT**, assim como de argamassas posteriores.
- Para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

### DADOS TÉCNICOS

Características do produto	
Aspecto e cor	Líquido leitoso
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,0 ± 0,02
pH	7 – 8
Conteúdo de solventes	Nulo
Inflamabilidade	Não inflamável
Toxicidade	Não tóxico
Consumos / espessuras	
Consumo total (*) (g/m <sup>2</sup> )	400 – 500

(\*) O consumo depende da porosidade, textura e condições do suporte.

### APRESENTAÇÃO

**MAXCLEAR® SULFAT** apresenta-se em garrafas plásticas de 20 kg.

### CONSERVAÇÃO

Doze meses na sua embalagem original fechada, em local seco e coberto, protegido da geada.

### SEGURANÇA E HIGIENE

**MAXCLEAR® SULFAT** não é tóxico nem corrosivo, mas é abrasivo. Utilizar luvas e óculos protectores durante a aplicação. Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar a zona afectada abundantemente com água. Se a irritação persistir, consultar o médico. Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXCLEAR® SULFAT**.

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

## 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 Las 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](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)



nº ESPMDD001812