

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sulfacal é um fertilizante CE micronizado de gesso, produzido a partir de um mineral de gesso de alta pureza que ocorre naturalmente. É usado como fertilizante do solo, enchimento ou aditivo para acelerar o tempo de presa de uma variedade de materiais de construção. Esse produto pode ser uma fonte de cálcio ou sulfato para formulações de vários produtos industriais (fitossanitários, alginatos).

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- + Gesso Natural de Alta Pureza
- + Micronised powder
- + Pó Micronizado

## APLICAÇÃO

Chão, Muro, Agricultura

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

Propriedades químicas	
Nome químico	Calcium Sulphate Dihydrate
Pureza mínima de gesso (%)	92
Água de cristalização (%)	19.5
Humidade (%)	< 2%
Solubilidade do gesso em água (g/L)	2.1
pH	8.5
Composição química	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Propriedades físicas	
Cor	branco
Valor L * do colorímetro	90.6
Valor a * do colorímetro	-0.07
Valor b * do colorímetro	0.85
Diâmetro médio de partícula (mícrons)	20
Seive Analysis (Mesh size and % weight retained)	0% at 200 µm 0.3% at 63 µm 15% at 40 µm
Gravidade específica do gesso	2.32
Bulk density (loose) kg / m <sup>3</sup>	1200
Dureza do gesso (escala MOH)	2

Os dados técnicos descritos representam valores típicos. Para mais informações, entre em contato diretamente com a Saint-Gobain Formula.

## EMBALAGEM E PRAZO DE VALIDADE (MÊS)

	Embalagem disponível	Prazo de validade (mês)
Saco	25 kg	12
Big Bag	1 T	12
Silo	25 T	As propriedades técnicas são válidas no recebimento das mercadorias.

Quando armazenado em local seco e em sua embalagem original, o produto terá um prazo de validade especificado a partir da data de fabricação que aparece em cada saco. O prazo de validade depende do tipo de embalagem. Para aqueles produtos em que uma data definida de "melhor antes" é aplicável, BBE (Best Before End : Melhor antes do fim) seguido pela data será exibido em cada saco.

## CERTIFICAÇÃO

CE Fertiliser grade gypsum

## MEIO AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA

As Fichas de Segurança dos gessos e e minerais de gesso da Saint-Gobain Formula estão disponíveis para todos os produtos e podem ser obtidas diretamente em nosso website nas seções de produtos e documentação. Nenhuma responsabilidade é aceita pela Saint-Gobain Formula por lesões a qualquer pessoa ou perda de propriedade ou dano à propriedade pelo uso impróprio do produto.

## NOTIFICAÇÃO

As relações de gesso para água citadas são aquelas usadas nos métodos de teste padrão da Saint-Gobain Formula e não são necessariamente aquelas usadas na prática. A consistência precisa a ser usada precisará ser ajustada para se adequar à aplicação individual. Mudanças na proporção do gesso para a água influenciarão o desempenho do produto, especialmente o tempo de presa e a resistência. Salvo indicação em contrário, os métodos de teste padrão da Fórmula da Saint-Gobain se aplicam. Para obter uma cópia do método de teste, entre em contato diretamente com a Saint-Gobain Formula. Esta literatura cancela e substitui qualquer documento anterior. Todas as informações fornecidas são fornecidas de boa fé e podem estar sujeitas a alterações. É aconselhável entrar em contato com a Saint-Gobain Formula em caso de qualquer dúvida decorrente do conteúdo de tais informações.

## CONTACTO

Para qualquer informação, por favor visite nosso website

[www.saintgobainformula.com](http://www.saintgobainformula.com)



Contato



Documentação



Informação  
técnica



Informação  
global