

## Grout 6 HP SFR



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 5090  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Pó  
**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Ferros de armação oxidados

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Vazamento

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses


 Espessura máxima recomendada: 20 cm

 Misturar com água: 10-11 %

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Diâmetro máximo agregado: 6 mm

 Espessura mínima recomendada: 2.5 cm

 Pot-life: 30 min



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 1 dia > **50 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 28 dias > **105 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias > **13 N/mm<sup>2</sup>**

NTC 2018 § 11.2.10.2

Resistência à tração longitudinal > **5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13295

Resistência à carbonatação **0.5 mm**

UNI PdR 88:2020

Conteúdo reciclado total  $\geq$  **1.6 %**

EN 13412

Módulo elástico estático **35000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12390-8

Penetração de água sob pressão (5 bar durante 72 horas) < **5 mm**

EN 13501-1

Reação ao fogo **A1**

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 7 dias > **90 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão em 1 dia > **8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias > **14 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12390-6

> **6 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos <**0.01 %**

UNI EN 1015-6

Densidade **2370 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1542

Ligação de aderência **3 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Absorção capilar < **0.5 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Proteger da humidade.

## GALERIA DE FOTOS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

