

## Grout 2 HP



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

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Tijolos - aço


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Vazamento

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- |  |  |
|--|--|
|  Conservação: 12 meses               |  Diâmetro máximo agregado: 2 mm     |
|  Espessura máxima recomendada: 15 cm |  Espessura mínima recomendada: 2 cm |
|  Misturar com água: 11-12 %          |  Pot-life: 30 min                   |
|  Resistentes aos raios UV            |  Temperatura de uso: +5 / +35 °C    |



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190  
> **35 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12190  
Resistência à compressão aos 28 dias > **90 N/mm<sup>2</sup>**

Resistência à tração longitudinal **4 N/mm<sup>2</sup>**

Reação ao fogo **A1**

UNI EN 1015-6  
Densidade **2250 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1542  
Ligação de aderência > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12190  
Resistência à compressão aos 3 dias > **60 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196-1  
Resistência à flexão aos 28 dias > **12 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13892-3  
Resistência ao desgaste **0.8 cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057  
Absorção capilar **0.38 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Tempo de presa **3-4 h**

EN 13412  
Módulo elástico estático **30000 N/mm<sup>2</sup>**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento 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.

