

## Grout 6 R3



**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 - Pré-fabricados - Paredes mistas - Ferros de armação oxidados

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Vazamento - Bomba

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses


 Espessura máxima recomendada: 30 cm


 Misturar com água: 12-13 %

 Resistentes aos raios UV

 Diâmetro máximo agregado: 6 mm

 Espessura mínima recomendada: 3 cm

 Pot-life: 25 min

 Temperatura de uso: +5/+35 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 12390-3

Resistência à compressão aos 1 dia **15 MPa**

EN 12390-3

Resistência à compressão aos 28 dias **40 MPa**

EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias **6 MPa**

EN 13142

Módulo elástico estático **30.000 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13501-1

Reação ao fogo **A1**

Densidade **2100 kg/m<sup>3</sup>**

EN 12390-3

Resistência à compressão aos 7 dias **32 MPa**

EN 196/1

Resistência à flexão em 1 dia **4 MPa**

EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias **7 MPa**

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos **0.01 %**

pH **12.5**

## 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. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## 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.

