

Grout Micro Fix



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

Paredes mistas - Paredes de pedra - Paredes rochosas - Pedras naturais e porfídios - aço - GFRP

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Vazamento - Injeção - Bomba


LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Misturar com água: 13 - 16 %

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Diâmetro máximo agregado: 0.50 mm

 Pot-life: 60 min

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 1 dia > **28 N/mm²**

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 28 dias > **85 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias > **11 N/mm²**

Extração de barras de aço a uma carga de 75 kN (EN 1504/6) < **0.6 mm**

UNI EN 13057

Absorção capilar **0.08**

UNI EN 1542

Conteúdo de cloretos **0.002 %**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência > **2.5 N/mm²**

Condutividade térmica **0.62 W/mK**

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 7 dias > **70 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão em 1 dia > **7 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias > **12 N/mm²**

Ausência de bleeding segundo UNI 8998

pH > **12**

Impermeabilidade Darcy **10⁻¹⁰ cm/s**

EN 13142

Módulo elástico estático **25000 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densidade **2250 kg/m³**

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.

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

