

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


 Espessura máxima recomendada: 15 cm


 Misturar com água: 11-12 %

 Resistentes aos raios UV

 Diâmetro máximo agregado: 2 mm

 Espessura mínima recomendada: 2 cm

 Pot-life: 30 min

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190
> **35 N/mm²**

UNI EN 12190
Resistência à compressão aos 28 dias > **90 N/mm²**

Resistência à tração longitudinal **4 N/mm²**

Reação ao fogo **A1**

UNI EN 1015-6
Densidade **2250 kg/m³**

UNI EN 1542
Ligação de aderência > **2.5 N/mm²**

UNI EN 12190
Resistência à compressão aos 3 dias > **60 N/mm²**

EN 196-1
Resistência à flexão aos 28 dias > **12 N/mm²**

UNI EN 13892-3
Resistência ao desgaste **0.8 cm³/50cm²**

UNI EN 13057
Absorção capilar **0.38 kg•h^{0.5}/m²**

Tempo de presa **3-4 h**

EN 13412
Módulo elástico estático **30000 N/mm²**

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. 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.

