

Repar Tix R3



CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 5090
COMPONENTES: Monocomponente
APARÊNCIA: Pó
CORES DISPONÍVEIS: Cinza
EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 25 kg

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Paredes mistas - Paredes de pedra

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Colher de pedreiro - Máquina de rebocar

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- 🕒 Conservação: 12 meses
- ↔ Espessura máxima recomendada: 2 - 3 cm
- 🌀 Misturar com água: 16 %
- ☀ Resistentes aos raios UV
- 🧤 Utilizar usando luvas protetoras
- ⊘ Diâmetro máximo agregado: 1.5 mm
- ↔ Espessura mínima recomendada: 5 mm
- ⌚ Pot-life: 60 min
- 🌡 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 7 dias > **20 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias > **4 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistência à carbonatação **5 mm**

UNI EN 13687-1

Compatibilidade térmica > **1.5 mPa**

UNI EN 13057

Absorção capilar **0.50 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos < **0.01 %**

pH > **12.5**

UNI EN 12190

Resistência à compressão aos 28 dias > **25 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias > **5 N/mm²**

EN 13142

Módulo elástico estático > **20000 N/mm²**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência > **1.5 N/mm²**

EN 13501-1

Reação ao fogo **A1**

UNI EN 1015-6

Densidade **1960 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.

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.

