

Repar Tix Fine



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

Betão - Pré-fabricados - Tijolos - Paredes mistas - Paredes de pedra - Paredes rochosas

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Colher de pedreiro - Máquina de betão projetado - Máquina de rebocar - Espátula

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Espessura máxima recomendada: 20 mm
-  Misturar com água: 18-19 %
-  Pot-life: 60 min
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Diâmetro máximo agregado: 0.6 mm
-  Espessura mínima recomendada: 2 mm
-  Não inflamável
-  Resistentes aos raios UV
-  Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistência à compressão > **50 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistência à carbonatação **2.5 mm**

Relação água/ligantes **0.39**

UNI PdR 88:2020

Conteúdo do material reciclado por -produto \geq **0.8 %**

UNI EN 13687-1

Determinação da compatibilidade térmica **2 MPa**

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos <**0.01 %**

EN 13501-1

Reação ao fogo **A1**

UNI EN 196/1

Resistência à flexão > **6 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densidade **2090 kg/m³**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência > **2 N/mm²**

UNI EN 13057

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

Impermeabilidade Darcy **1 x 10 E-10 cm/s**

pH > **12.5**

EN 13142

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

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.

