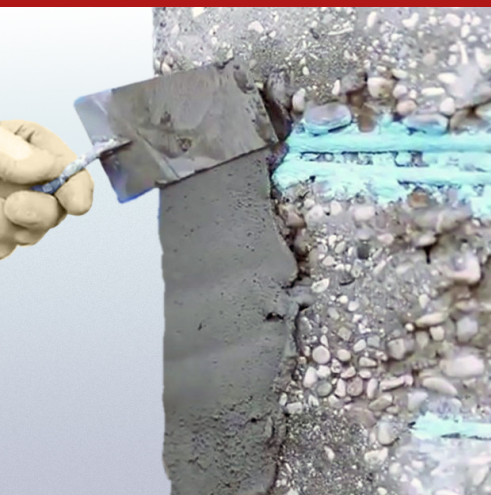


## Repar Tix Fine



**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/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 13295*

Resistência à carbonatação **2.5 mm**

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

pH > **12.5**

*EN 13142*

Módulo elástico estático > **20000 N/mm<sup>2</sup>**

Relação água/ligantes **0.39**

*UNI PdR 88:2020*

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

*UNI EN 196/1*

Resistência à flexão > **6 N/mm<sup>2</sup>**

*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 1015-6*

Densidade **2090 kg/m<sup>3</sup>**

*UNI EN 1015-12*

Ligação de aderência > **2 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 13057*

Absorção capilar **0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

## 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](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.

