

## Repar Tix R3



**COD VAMAL:** 3824 5090  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Praf  
**CULORI DISPONIBILE:** Gri  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Beton - Ziduri mixte - Ziduri din piatră

### METODE DE APLICARE

Mistrie - Drișcă - Mașină de tencuit

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă



## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- Amestecați cu apă: 16 %
- Diametrul maxim al agregatului: 1.5 mm
- Grosimea minimă recomandată: 5 mm
- Rezistent la razele UV
- Utilizați produsul cu mănuși de protecție

- Conservare: 12 luni
- Grosimea maximă recomandată: 2 - 3 cm
- Pot life: 60 min
- Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

## SPECIFICAȚII TEHNICE

### UNI EN 12190

Rezistența la comprimare la 7 de zile > **20 N/mm<sup>2</sup>**

### UNI EN 196/1

Rezistența la flexiune la 7 de zile > **4 N/mm<sup>2</sup>**

### UNI EN 13295

Rezistența la carbonatare **5 mm**

pH > **12.5**

### UNI EN 13687-1

Compatibilitatea termică > **1.5 mPa**

### UNI EN 13057

Absorbție capilară **0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

### UNI EN 1015-17

Conținut de cloruri < **0.01 %**

### UNI EN 12190

Rezistența la comprimare la 28 de zile > **25 N/mm<sup>2</sup>**

### UNI EN 196/1

Rezistența la flexiune la 28 de zile > **5 N/mm<sup>2</sup>**

### UNI EN 1015-6

Densitate **1960 kg/m<sup>3</sup>**

### EN 13142

Modul elastic static > **20000 N/mm<sup>2</sup>**

### UNI EN 1015-12

Forța de aderență > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

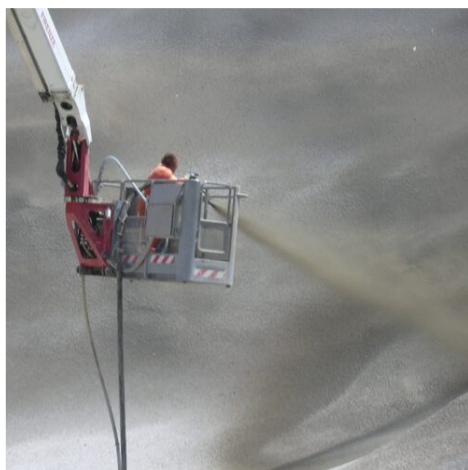
### EN 13501-1

Reacție la foc **A1**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.

## GALERIE FOTO



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

