

Repar Tix Fine



COD VAMAL: 3824 5090
COMPONENTE: Monocomponent
ASPECT: Praf
CULORI DISPONIBILE: Gri
AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Sac 25 kg - Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Cărămizi - Ziduri mixte - Ziduri din piatră - Pereți stâncoși

METODE DE APLICARE






Mistrie - Drișcă - Mașină de stropire/pulverizare a tencuiei - Mașină de tencuit - Spatulă






CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă



CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Amestecați cu apă: 18-19 %
-  Diametrul maxim al agregatului: 0.6 mm
-  Grosimea minimă recomandată: 2 mm
-  Pot life: 60 min
-  Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

-  Conservare: 12 luni
-  Grosimea maximă recomandată: 20 mm
-  Neinflamabil
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 12190

Rezistența la comprimare > **50 N/mm²**

UNI EN 13295

Rezistența la carbonatare **2.5 mm**

Raport apă/lianți **0.39**

UNI PdR 88:2020

Conținut de material reciclat subprodus \geq **0.8 %**

UNI EN 13687-1

Determinarea compatibilității termice **2 MPa**

UNI EN 1015-17

Conținut de cloruri <**0.01 %**

EN 13501-1

Reacție la foc **A1**

UNI EN 196/1

Rezistența la flexiune > **6 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densitate **2090 kg/m³**

UNI EN 1015-12

Forța de aderență > **2 N/mm²**

UNI EN 13057

Absorbție capilară **0.50 kg·h^{0.5}/m²**

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

pH > **12.5**

EN 13142

Modul elastic static > **20000 N/mm²**

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



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualizare de la **23-02-2025**
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>
Număr total de pagini ale acestui document: 3

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. 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. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

