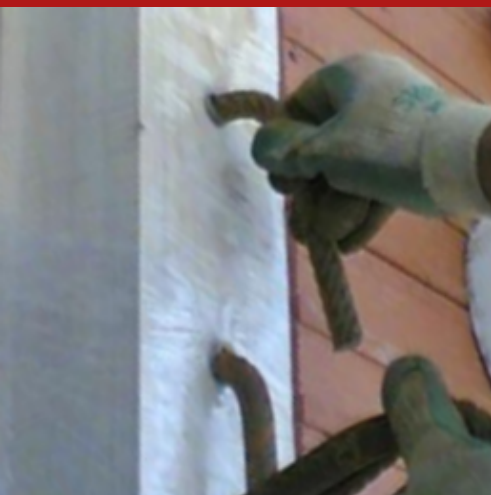


## Anchorsana Fix



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

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Cărămizi - Tuf - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Șape de substrat





### METODE DE APLICARE





Mistrie - Turnare

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Amestecați cu apă: 23 - 30 %
-  Diametrul maxim al agregatului: 0.5 mm
-  Neinflamabil
-  Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

-  Conservare: 6 luni
-  Greutate specifică: 1.97 kg/dm<sup>3</sup>
-  Pot life: 15 min
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 12190  
Rezistența la compresiune după 1,5 ore > **4 MPa**

EN 12190  
Rezistența la comprimare la 28 de zile > **20 MPa**

EN 12190  
Rezistența la flexiune la 28 de zile > **6 MPa**

pH > **12**

EN 13412  
Modul elastic static **11000 N/mm<sup>2</sup>**

Întărire completă la 20°C **60 min**

Întărire la atingere la 20°C **30 min**

EN 12190  
Rezistență la compresiune la 1 de zile > **13 MPa**

EN 12190  
Rezistența la flexiune la 1 zi > **4 MPa**

UNI EN 1015-12  
Forța de aderență > **1.0 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13501-1  
Reacție la foc **A1**

Permeabilitate la vaporii de apă ≤ **35**

UNI EN 1015-18  
Absorbție capilară < **0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

## 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.

