

## Intonet M25



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

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Beton - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Cărămizi - Piatra poroasa

### METODE DE APLICARE

Mistrie - Mașină de tencuit - Dreptar

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- Conservare: 12 luni
- Neinflamabil
- Raport de amestec: 15 - 16 %
- Temperatura de utilizare: +5/+30 °C
- Diametrul maxim al agregatului: 1.5 mm
- Pot life: 60 min
- Rezistent la razele UV



## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1542

Forța de aderență > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Densitate **2100 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-11

Rezistență la compresiune la 1 de zile > **12 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

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

EN 196/1

Rezistența la flexiune la 7 de zile > **5 N/mm<sup>2</sup>**

Transpirabilitate **15 μ**

UNI EN 1015-18

Absorbție capilară **0.8**

EN 13142

Modul elastic static **15000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

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

EN 196/1

Rezistența la flexiune la 1 zi > **3 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196/1

Rezistența la flexiune la 28 de zile > **6 N/mm<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. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## 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 întrebuintării 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.

