

## Osmokoll Mono



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

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Țigle și plăci (gresie, faianță) - Șape de substrat - Piatra poroasa

### METODE DE APLICARE

Spatulă cu dinți

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Conservare: 12 luni                | Diametrul maxim al agregatului: 0.5 kg |
| Grosimea maximă recomandată: 10 mm | Grosimea minimă recomandată: 2 mm      |
| Neinflamabil                       | Pot life: 50 min                       |
| Rezistent la razele UV             | Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C  |



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 12004  
> **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilitate - Aderenta la tractiune dupa ciclurile de inghet-dezghet > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilitate - Aderenta la tractiune dupa imbatranire termica > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11  
Rezistența la comprimare > **12 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Reacție la foc **Class F**

Întărire completă la 20°C **80 - 90 min**

**0.04 mm**

Executarea rosturilor pardoselii **24 h**

Trecere pietonală **24 h**

Ora de înregistrare a plăcilor **40 min**

UNI EN 1015-18  
Absorbție capilară < **0.3 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilitate - Aderenta la tractiune dupa imersarea in apa > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542  
Forța de aderență **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1  
Rezistența la flexiune > **4 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6  
Densitate **1540 kg/m<sup>3</sup>**

Executarea rosturilor de perete **6-8 h**

Tulpina la rupere, valoare caracteristica **2.8 mm**

a 30'  
Timp deschis **≥ 0.5 MPa**

Punerea în funcțiune **14 zi**

## 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.

## 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 întrebunțării 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.

