

# ISOMAT AK-FIRE

## Mortar refractar pentru montarea și rostuirea cărămizilor

### Proprietăți

ISOMAT AK-FIRE este un mortar refractar de înaltă calitate pentru cărămizi refractare. Compus din ciment aluminos și sorturi de nisip de cuart ales cu grijă. Prezintă rezistență deosebită la temperaturi ridicate, rezistență la umiditate, lucrabilitate excelentă și o puternică aderență inițială și finală.

Este certificat cu marcasul CE, în conformitate cu standardul EN 998-2, ca mortar de zidărie pentru utilizare în spații exterioare, la construcții supuse unor necesități constructive. Numărul certificatului: 0906-CPR-02412008.

### Domenii de aplicare

ISOMAT AK-FIRE este adecvat pentru montarea și rostuirea tuturor tipurilor de cărămizi refractare în spații ce ajung la temperaturi înalte, precum şeminee, cuptoare, grătare, cosuri de fum, etc.

Ideal pentru repararea rosturilor de mortar ale cărămizilor refractare. Se utilizează în spații interioare și exterioare.

### Caracteristici Tehnice

Formă:	mortar de ciment
Culoare:	gri
Necesar de apă:	4,75 l/sac de 25 kg
Greutate aparentă mortar uscat:	1,55 ± 0,10 kg/l
Greutate aparentă mortar umed:	1,80 ± 0,10 kg/l
Temperatura de aplicare:	+5°C până la +35°C
Rezistență la compresiune: (EN 1015-11)	categoria M 25
Rezistență la încovoiere: (EN 1015-11)	>6,0 N/mm <sup>2</sup>
Rezistență inițială de aderență la forfecare: (valoarea din tabel)	0,15 N/mm <sup>2</sup>

Rezistență la foc: (EN 13501-1)	Clasa A1
Densitate (mortar uscat întărit): (EN 1015-10)	1700 kg/m <sup>3</sup>
Absorbție de apă: (EN 1015-18)	0,3 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Permeabilitate la vaporii de apă: (EN 1745 valoarea din tabel)	μ 15/35
Conductivitate termică (λ <sub>10,dry</sub> ) : (EN 1745, P=50%)	0,75 W/mK
Durata de viață a amestecului:	minimum 3 ore
Rezistență la temperaturi:	până la +1200°C

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suprafața cărămizilor refractare trebuie să fie lipsită de praf, grăsimi, vopsele, materiale friabile etc. De asemenea este necesară udarea acestora înaintea aplicării.

#### 2. Aplicarea

ISOMAT AK-FIRE se adaugă în apă amestecând continuu, până la obținerea unui amestec cu lucrabilitatea dorită. Materialul se aplică cu mistria, conform celor cunoscute. Pentru formarea rosturilor pot fi folosite distanțiere de plastic sau metalice.

În cazul rostuirii, umplem rostul cu ISOMAT AK-FIRE cu ajutorul unui șpaclu sau al unei mistrii. În continuare întindem materialul cu un șpaclu foarte fin sau cu o lamă special confectionată și înainte de a se usca curățăm suprafața cu un burete ușor umezit. În spațiile exterioare sau atunci când temperatura este ridicată, se recomandă udarea permanentă a rostului cu un burete umed, în aşa fel încât să nu se usuze repede materialul.

# ISOMAT AK-FIRE



## Consum

Depinde de dimensiunile cărămizilor refractare și de lățimea rostului. Consum estimativ, pentru cărămizi refractare cu dimensiunile de 20x10x3 cm, cu lățimea rostului de 1 cm: circa 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Ambalaj

ISOMAT AK-FIRE este disponibil în saci de 5 kg și 25 kg.

## Timp de viață - Depozitare

- Sac de hârtie de 25 kg:  
12 luni de la data fabricației.
- Saci de plastic de 5 kg:  
18 luni de la data fabricației.

Timpii de viață de mai sus, sunt valabili pentru produse depozitate în ambalajul original, în spații ferite de igrasie și îngheț.

## Observații

- Utilizarea șemineului sau a cupitorului va avea loc după uscarea completă a adezivului, de preferință după circa o săptămână.
- Consultați instrucțiunile de utilizare în siguranță înscrise pe ambalaj.



0906

ISOMAT S.A.  
17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios,  
Greece

12

0906-CPR-02412008

DoP No.: ISOMAT AK-FIRE/1251-02

EN 998-2:2010

Designed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

**Compressive strength:** Category M 25

**Initial shear strength:** 0.15 N/mm<sup>2</sup> (tab. value)

**Reaction to fire:** Class A1

**Density (dry hardened mortar)** 1,700 kg/m<sup>3</sup>

**Water absorption:** 0.3 kg/m<sup>2</sup>min<sup>0.5</sup>

**Water vapor permeability:**  $\mu$  15/35 (tab. value)

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0.75 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)

**Durability (against freeze/thaw):** evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar

## ISOMAT S.A.

PRODUSE CHIMICE ȘI MORTARE PENTRU CONSTRUCȚII

**Salonic:** Km. 17 Salonic - Ag. Athanasios

C.P. 1043, Ag. Athanasios 570 03

Tel: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

**Atena:** Km. 57 D.N. Atena - Lamia, Inofyta 320 11

Tel: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

[www.isomat.ro](http://www.isomat.ro) e-mail: [info@isomat.ro](mailto:info@isomat.ro)

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.

