

## Adeziv cu priză rapidă, cu rășini, pentru plăci

### Proprietăți

Isomat® AK-RAPID este un adeziv cu priză rapidă, pe bază de ciment, pentru plăci, modificat cu polimeri (rășini). Conferă lipirii rezistențe inițiale și finale optime, ca și rezistență la umiditate. Este clasificat ca adeziv de tip C2 FT, în conformitate cu norma EN 12004.

### Domenii de aplicare

Isomat® AK-RAPID este adecvat pentru lipirea plăcilor absorbante și neabsorbante, pe ziduri și pardoseli, pe suprafețe din beton, cărămidă, tencuială, etc.

Este utilizat în spații interioare și exterioare. Este ideal acolo unde se cere utilizarea rapidă a pardoselii, precum în spațiile profesionale, etc.

### Caracteristici Tehnice

Formă:	mortar de ciment
Culori:	gri, alb
Necesar de apă:	6,50 kg/sac 25 kg
Temperatură de aplicare:	de la +5°C la +35°C
Grosimea aplicării:	până la 10 mm
Durată în recipient:	minimum 90 min
Timp deschis de lipire:	minimum 20 min
Timp de mici retușuri:	minimum 10 min
Alunecare:	≤ 0,5 mm
Rostuire pe zid:	după 1 h
Rostuire pe pardoseală:	după 1-3 h
Rezistență de aderență după:	
• 3 ore:	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
• 6 ore:	≥ 0,50 N/mm <sup>2</sup>
• 28 zile:	≥ 1,40 N/mm <sup>2</sup>
• încălzire la +70°C:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
• imersiune în apă:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
• 25 cicluri îngheț-dezghet:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>

Rezistență la temperatură: de la -30°C la +90°C

Măsurătorile au fost efectuate conform EN 12004.

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suprafața ce urmează a fi acoperită trebuie să fie lipsită de praf, grăsimi, vopsele, materiale putrescente, etc. Se recomandă să fie umezită înaintea aplicării.

#### 2. Aplicarea

Turnăm Isomat® AK-RAPID în apă amestecând până la formarea unui amestec păstos omogen.

Se recomandă ca amestecarea să fie efectuată cu un malaxor cu turație redusă.

Lăsăm amestecul să se matureze circa 10 minute și apoi mai amestecăm puțin. Întindem adezivul și îl „pieptănăm” pe suport cu șpaclul dințat, până obținem o repartizare uniformă pe toată suprafața. Apoi fixăm plăcile, prin presare, pe locul dorit.

Amestecul aplicat trebuie să fie acoperit cu marmură sau granit în timp de 20 de minute, evitând formarea crustei, adică înainte de a începe întărirea peliculei adezive.

### Elastifierea

La suporturile supuse vibrațiilor sau unor procese intense de contracții-dilatații, ca gipscarton, plăci aglomerate, pardoseli cu încălzire, terase, balcoane, etc, este necesară elastifierea adezivului. Aceasta se realizează prin adăugarea a 2,5-5 kg ADIFLEX-B la 25 kg Isomat® AK-RAPID și a unei cantități de apă în funcție de lucrabilitatea dorită.

### Consum

1,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de dimensiunile dinților șpaclului și de felul suportului.

### Ambalaj

- Saci de 5 kg în culoare albă.
- Saci de 25 kg în culori alb și gri.

## Depozitare

Minimum 18 luni de la data fabricației, în saci închiși, în spații ferite de umezeală.

## Observatii

- Produsul conține ciment, care are reacție alcalină cu apa și este clasificat ca iritant.
- Suprafețele foarte poroase, precum betonul poros, gipscartonul, plăcile aglomerate, etc, vor fi mai întâi grunduite cu grundul acrilic UNI-PRIMER.
- Consultați instrucțiunile de utilizare în siguranță înscrise pe ambalaj.



See date of production printed on the package

### ISOMAT S.A.

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

### EN 12004

Improved, fast setting cementitious adhesive for tiling, with reduced slip

- Reaction to fire	Class A1/A1 <sub>fl</sub>
- Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- Initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>