

Cod doc.
FT-M38-01**FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 038-01/2017**

NR.: 437-C



ISOROMCERTification

**Adeziv pt. polistiren cu microfibre
THERMO-WEISS ELASTIC M38****DOMENIU DE UTILIZARE:**

- Placarea la interiorul sau exteriorul clădirilor a plăcilor termoizolatoare de polistiren expandat sau extrudat, vată minerală bazaltică și ornamente din polistiren, pe tencuieli minerale, beton, cărămidă, BCA, gips-carton.
- Tencuirea suprafețelor de polistiren expandat sau extrudat.
- Lipirea, înglobarea și armarea plasei din fibră de sticlă pe suprafețele termoizolatoare.

CONSUM SPECIFIC:

- Circa 3-4 kg/m²

DATE TEHNICE:

- **Culoarea:** albă
- **Granulația:** sub 1 mm
- **Compoziție:** ciment alb, agregate minerale, polimeri, plastifianți, microfibre
- **Apă de consistență normală:** 15±25%

CARACTERISTICI TEHNICE:**Acord tehnic : 002-04/1502-2021**

Performanțe:

Caracteristici	Standard de încercări	Specificație tehnică de referință	Valori declarate
Aspect	Verificare vizuală	AT nr. 002-04/1502-2021	Pulbere fină, omogenă, de culoare albă
Aderență la suport beton	SR EN 1015-12:2016		0,75 N/mm ² rupere coezivă în mortar
Aderență la suport polistiren	SR EN 13494:2020		97 kPa rupere coezivă în polistiren
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002		1435 kg/m ³
Rezistența la încovoiere	SR EN 1015-11:2002		3,27 N/mm ²
Rezistența la compresiune	SR EN 1015-11/A1:2007		9,45 N/mm ²
Viteza de transmitere a vaporilor de apă, V	SR EN ISO 7783:2012		> 680 g/m ² ·24h
Factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012		< 10
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008		2,280 kg/m ² h ^{0,5}
Reacția la foc	-		NPD

Produsul este executat sub marca **VonMEISTER**.**MOD DE LUCRU:****Unelte necesare:**

- Găleată + agitator mecanic sau manual + mistrie.
- Gletieră cu dinți 6x6 și 10x10 sau 12x12, boloboc + dreptar.

Pregătirea suprafeței suport:

- Se verifică starea pereților, planeitatea acestora, se elimină surplusul de mortar, exfolierile, impuritățile și praful de pe pereți.
- Suprafața suport care urmează să fie placată trebuie să fie aderentă, curată, portantă, compactă, uscată, lipsită de grăsimi, reziduiuri sfărâmițoase, eflorescențe sau de săruri.
- Suprafețele de gips-carton sau tencuieli vechi, trebuie tratate și amorșate corespunzător.
- Pereții din BCA vor fi tencuiți în prealabil.

Preparare:

- Atât găleata cât și apa utilizată trebuie să fie curate.
- Adezivul se introduce în apă (0,15÷0,25 l/kg) și se amestecă preferabil mecanic, până la obținerea unui amestec omogen, cremos, ușor aplicabil.
- Se așteaptă 5 minute pentru finalizarea reacțiilor chimice și se amestecă din nou.

Durata de utilizare:

- Min. 1 oră după preparare.

Temperatura de lucru:

- +5°C ÷ +30°C

Punere în operă:

- Pentru suprafețele plane și la plăcile de polistiren extrudat sau vată minerală bazaltică, adezivul se aplică pe toată suprafața plăcii, cu ajutorul gletierei cu dinți de 10-12 mm, după care placa se presează pe suprafața de izolat.
- Pentru suprafețele cu denivelări pasta se pune pe suprafața de polistiren sub formă de pete la distanțe de 15-20 cm și pe margine într-o dungă lată de 3-4 cm, astfel încât să fie acoperită cel puțin 40-50% din suprafața plăcii de polistiren.
- Placa de polistiren se presează pe suprafața de izolat. Planeitatea suprafeței finale se obține prin presarea cu ajutorul unui dreptar lung din lemn sau metal a mai multor plăci deodată pe suprafața placată.
- După 48 de ore plăcile se dibluiesc cu 4-6 buc/m², după care peste placa de polistiren se va aplica un strat de adeziv de minim 3 mm cu ajutorul unei gletiere cu dinți de 6x6 mm în care se înglobează de sus în jos plasa de fibră de sticlă, iar legătura dintre fâșiile de plasă se va rezaliza suprapunând 10 cm din marginile acestora.
- După întărire se mai aplică un strat de adeziv de minim 3 mm pentru obținerea unei planeități și rezistențe sporite.
- Suprafețele placate și neșpăcluite mai vechi de 10 zile trebuie curățate și amorsate înaintea șpăcluirii.
- Lucrările ulterioare pe suprafața placată și șpăcluită se vor efectua după întărire. În mediu cu temperaturi de +20°C și umiditate 60% timpul de uscarea este de 72 ore. La temperaturi sub +20°C timpul de întărire se prelungeste.
- Timp de maturare: 28 zile.

RECOMANDĂRI SPECIALE:

- Se va evita expunerea directă la razele solare, intemperii, bătaia vântului sau curenților de aer a suprafețelor proaspăt placate sau pe plasa înglobată.
- Se va prepara o cantitate care se poate aplica în cca. 1oră.
- Înaintea aplicării pe suprafețe absorbante sau în cazul temperaturilor ridicate și umidității scăzute, suprafețele vor fi amorsate sau umezite cu apă.
- În afara recomandărilor de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare.

AMBALARE:

- În saci de hârtie 25 kg pe europaletă.

PĂSTRAREA:

- În încăperi uscate, în ambalaj original, pe paleți din lemn.

TERMEN DE VALABILITATE:

- 12 luni de la data fabricației marcat pe ambalaj, cu respectare prevederilor privind condițiile de păstrare.

ATENȚIE!:

Informațiile existente în prezenta fișă tehnică sunt bazate pe cunoștințele noastre cu privire la acest produs. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

Atenția utilizatorului este cerută asupra eventualelor riscuri care pot apărea în momentul în care produsul este utilizat în alte scopuri, decât pentru care este conceput.

Se recomandă ca informațiile existente în fișa tehnică să fie transmise utilizatorului, eventual într-o formă adecvată. Aceste informații sunt cele mai bune și demne de încredere conform stadiului actual al științei. Utilizatorul răspunde pentru luarea tuturor măsurilor de precauție care să corespundă legislației.

Aceste informații sunt specifice produsului și nu trebuie să fie valabile pentru alte produse similare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE M38.01–FSMVM elaborat conform Reg. UE nr. 453/2010 de modificare a Reg. CE nr. 1907/2006 se poate consulta pe www.vonmeister.ro.

CONTACT:

S.C. Von MEISTER S.R.L. Arad, Cal. A Vlaicu Nr.60-80 Arad, Jud. Arad, România
Tel/fax: 0257/289.110
Email: contact@vonmeister.ro
Site: www.vonmeister.ro

Administrator
Marian Melinte