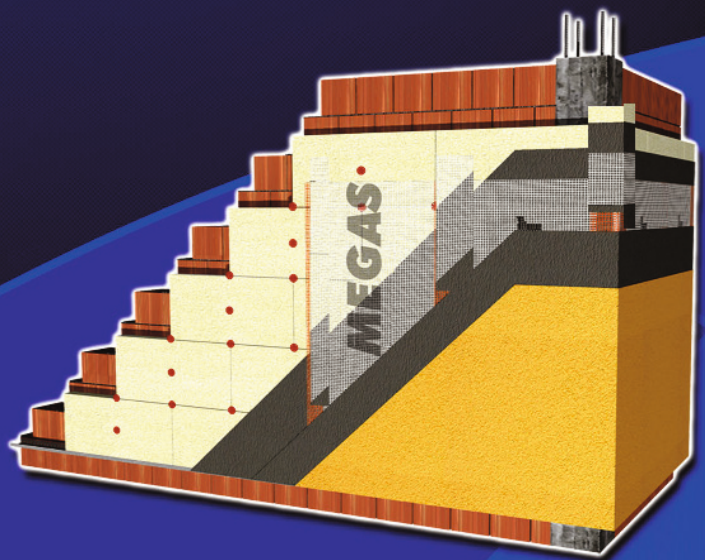


*Caldura casei tale*



# MEGAS

SISTEME DE TERMOIZOLAȚII - TENCUIELI DECORATIVE



# Caldura casei tale

# MEGAS



## TENCUIALA DECORATIVĂ MEGAS:

Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară. Este o tencuială de colorare la găleată, gata preparată, lavabilă, permeabilă la aer, cu un conținut de aditivi rezistenți la radiații UV și cu lianți pentru îmbunătățirea calității.

**DOMENIUL DE APLICARE:** pentru tencuirea colorabilă a suprafețelor exterioare și interioare de pereți vechi și noi, de gipscarton, de beton precum și a suprafețelor sistemului termoizolator pentru fațade. În spații exterioare se pretează în exclusivitate pentru acoperirea suprafețelor verticale.



## TENCUIALA PENTRU SOCLU MEGAS:

Tencuiala pentru soclu la găleată cu conținut de materii prime atent selecționate și adezivi de înaltă calitate cu granule de marmură naturală, gata de utilizare, impermeabilă la apă, cu pigmenți rezistenți la UV și aditivi de îmbunătățire a calității.

### **DOMENIU DE APLICARE:**

Utilizabil pe suprafețe de soclu din beton, stâlpi de beton, suprafețe interioare și exterioare, vechi și noi, gips-carton, suprafețe tencuite cu mortar tradițional sau gletuite cu adeziv Megas, pe suprafața fațadelor și a termosistemelor.



## TENCUIALA DECORATIVĂ MEGAS SILICON:

Este o tencuială decorativă la găleată, pre-amestecată, diluabilă cu apă, cu lianți pe bază de rășină siliconică, cu structură de quartz (granulație de 1,5 mm), cu conținut de pigmenți rezistenți la radiațiile UV., și aditivi de îmbunătățire a calității.

### **DOMENIU DE APLICARE:**

Utilizabil pe suprafețe interioare și exterioare verticale, pregătite cu amorsă Primer Kvarc, de tencuială clasică, sau gletuite cu adeziv MEGAS Termic. Înainte de aplicare suprafața trebuie pregătită cu amorsa Primer Kvarc. Aplicarea produsului trebuie făcută conform descrierii tehnologice.





### **TENCUIALĂ LA ROLĂ MEGAS:**

Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară. Este o tencuială de colorare la găleată, gata preparată, lavabilă, permeabilă la aer, cu un conținut de aditivi rezistenți la radiații UV și cu îmbunătățirea calității.

**DOMENIUL DE APLICARE:** Se aplică pentru tencuirea colorabilă a suprafețelor exterioare și interioare de pereți vechi și noi, de gipscarton, de beton precum și a suprafețelor sistemului termoizolator pentru fațade. În spații exterioare se pretează în exclusivitate pentru acoperirea suprafețelor verticale.

**NECESAR DE MATERIALE:** Tencuială cilindrată: 1-2 kg/m<sup>2</sup>.

### **GRUND UNIVERSAL MEGAS PENTRU STRAT SUPORT:**

Este un grund destinat stratului suport preamestecat din fabrică, cu bază acrilică, gata preparat, respectă mediul înconjurător, ușor de aplicat, permeabil la vapori, care conține aditivi pentru îmbunătățirea calității. Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară! În cursul grundirii produsul leagă praful, pătrunde adânc în pori și astfel întărește stratul suport și sporește capacitatea sa de aderare a materialelor cu care urmează să fie acoperit.

**DOMENIUL DE APLICARE:** Se pretează pentru grunduirea sistemului de termoizolarea fațadelor, ale suprafețelor exterioare respectiv interioare ale clădirilor noi și vechi cu pereți tencuiți și netezite, gletuite, de gipscarton, praf de piatră, șape de egalizare autonivelante, tratate cu adeziv pentru tapete, de beton. Se folosește pentru pregătirea suprafețelor de bază în vederea aplicării vopselelor de perete dispersive, a tencuielilor de colorare ambalate în găleți sau saci, a tencuielilor decorative pentru elevații.



**GRUND MEGAFIX COLOR:** Este un grund de tencuială colorabil preamestecat din fabrică, cu bază acrilică, gata preparat, respectă mediul înconjurător, ușor de aplicat, permeabil la vapori, care conține aditivi rezistenți la radiații UV și pentru îmbunătățirea calității. Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară! În cursul grundirii produsul leagă praful, pătrunde adânc în pori și astfel întărește stratul suport și sporește capacitatea sa de aderare în vederea aplicării tencuielilor colorate cu lianți de rășini sintetice.

**DOMENIUL DE APLICARE:** Se pretează pentru grunduirea sistemului de termoizolarea fațadelor, ale suprafețelor exterioare respectiv interioare ale clădirilor noi și vechi cu pereți tencuiți și netezite, gletuite, de gipscarton, de beton. Se folosește pentru pregătirea suprafețelor de bază în vederea aplicării vopselelor de perete dispersive, a tencuielilor de colorare ambalate în găleți sau saci, a tencuielilor decorative pentru elevații.

# Caldura casei tale

# MEGAS

## Polistirenul:

Sistemul de termoizolare MEGAS conține placă de polistiren expandat, EPS 70 sau EPS 80.

Polistirenul nu conține materie primă reciclată. Pe parcursul procesului de fabricație polistirenul prima dată este detensionat în blocuri mari, doar după acest timp este tăiat în grosimea dorită. Datorită acestui fapt, dimensiunile sunt exacte, forma ei este mai puțin deformabilă, este de bună calitate, cu grad ridicat de rezistență la compresie și grad mic de dilatare al plăcilor, astfel reacționează mult mai bine la variațiile de temperatură tot mai des întâlnite, și expune mai puțin sistemul și tencuiala sarcinilor rezultate din dilatare și contracție

## Plasa:

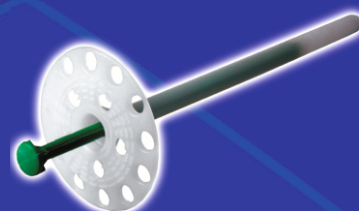
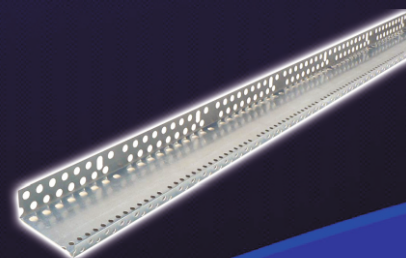
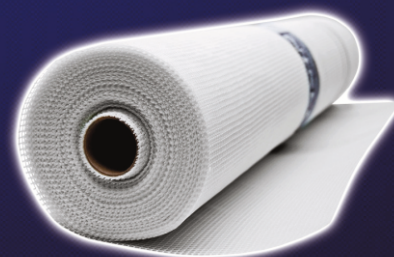
În sistemul de termoizolare plasei îi revine funcția de a ține împreună sistemul, care trebuie să reziste la schimbări de temperatură de chiar 60-80 de grade Celsius. În sistemul de termoizolație MEGAS greutatea plasei este de 145-160 gr/m<sup>2</sup>. Plasa MEGAS unește stabil sistemul, dar folosirea unor plase de calitate inferioară poate duce la fisurarea sau cojirea tencuielii, care în ultima instanță poate chiar să se desprindă. Plasa de bună calitate ține stabil sistemul, calitatea plaselor ieftine poate varia de la rolă la rolă, sau în funcție de data producției.

## Profil pentru soclu:

Asigură formarea estetică și rezistentă la șocuri mecanice a marginii inferioare a sistemului de termoizolare a fațadelor. Profilul este fabricat cu cioc cu picurator, astfel împiedică ca apa să pătrundă sub izolație, și implicit desprinderea tencuielii decorative de stratul suport. Profilul pentru soclu este fabricat din material anti-coroziv, astfel îndeplinește pe termen lung funcția. Lățimea profilului se alinează cu grosimea sistemului de termoizolație.

## Diblul:

Este fabricat din materiale de bază calitative (nu reciclate), care oferă rezistență îndelungată în timp.



# MEGAS



Produsele de producție proprie conțin materiale de bază ecologice, atent selecționate și lianți de calitate ridicată, astfel corespund și celor mai înalte cerințe estetice și de calitate. Sistemul de termoizolație Megas este un sistem complex, realizat printr-un proces tehnologic ridicat, unificând materialele componente în așa fel încât acestea, întărindu-se reciproc, măresc calitatea sistemului.

::: MEGAS, în procesul de proiectare și fabricare conferă atenție sporită impactului exercitat de materialele componente asupra sistemului.

::: Se folosesc materiale de bază de bună calitate care corespund standardelor de producție.

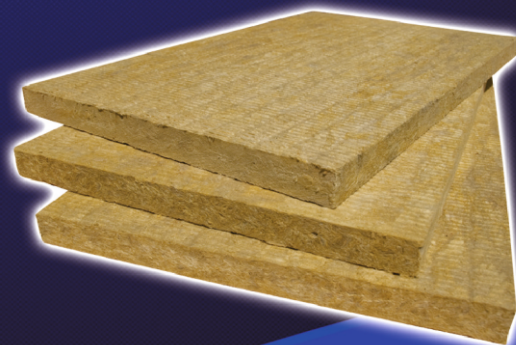
::: Parametrul preț/calitate al sistemului MEGAS este mult mai avantajos decât al sistemelor ieftine și de slabă calitate.

## VATA MINERALĂ BAZALTICĂ MEGAS (FKD; FKD-S):

Produsul este menit pentru izolarea termică, fonică și la foc a fațadelor și pereților exteriori, prin metoda de contact, urmată de tencuirea suprafeței. Este un produs ecologic și reciclabil, încadrat în clasa de incendiu A1, cu proprietăți de izolare fonică ridicată.

### DOMENIU DE UTILIZARE:

La izolarea fațadelor de contact, pentru aplicari industriale, în producția de unelte și mașini.



**ADEZIV MEGAS PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE:** Mortar uscat preamestecat din fabrică, sub formă de praf, cu liant de ciment și rășină sintetică, gata preparată, de culoare cenușie. Ușor de prelucrat, economic, ușor de aplicat pe suprafețe, formează suprafețe tari fără fisuri, rezistent la îngheț, cu rezistență mecanică ridicată, de calitate extra.

**DOMENIUL DE UTILIZARE:** pentru lipirea plăcilor de polistiren, plăci din spume tari, sisteme de izolare termice exterioare și interioare, precum pentru înglobarea, gletuirea împâsliturii de sticlă. Pentru clădiri vechi și noi, pentru gletuirea, netezirea majorității pereților: de beton, cărămidă, elevațiilor de beton.

# MEGAS

## Caldura casei tale

**TENCUIALĂ MEGAS LA SAC:** Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară. Este o tencuială la sac, lavabilă, permeabilă la aer, aplicabil manual și mecanizat, cu un conținut de aditivi rezistenți la radiații UV, și cu lianți pentru îmbunătățirea calității.

**DOMENIUL DE APLICARE:** pentru tencuirea colorabilă a suprafețelor exterioare și interioare de pereți vechi și noi, de gipscarton, de beton precum și a suprafețelor sistemului termoizolator pentru fațade. În spații exterioare se pretează în exclusivitate pentru acoperirea suprafețelor verticale.

**NECESAR DE MATERIAL:**

- granulație de 1,5 mm: 2.5 kg/ mp
- granulație de 2 mm: 2.8 kg/mp



**ADEZIV FLEXIBIL:** Mortar uscat preamestecat din fabrică, sub formă de praf, cu liant de ciment și rășină sintetică. Conține sticlă minerală și aditivi pentru îmbunătățirea calității, este flexibil, rezistent la îngheț, ușor de aplicat pe suprafețe, economic, stabil, de calitate sigură.

**DOMENIU DE UTILIZARE:** Pe straturi suport minerale, beton, pe tencuială netezită de grund, respectiv pe plăci din aşchii lemnoase cu liant de ciment prin luare în considerare a efectului dilatației.

- pentru lipirea placilor pe suprafețe expuse la variații de temperatură: de ex. încăperi cu sistem de încălzire prin pardoseală, terase, balcoane amplasate spre sud și vest.
- pentru lipirea plăcilor de placarea pardoselilor expuse la solicitări intensive
- pentru lipirea placajului în încăperi umede
- pentru lipirea plăcilor de marmură și granit

**ADEZIV REZISTENT LA ÎNGHEȚ:** Mortar uscat preamestecat din fabrică, sub formă de praf, de culoare cenușie, cu liant de ciment și rășină sintetică. Conține sticlă minerală și aditivi pentru îmbunătățirea calității, este flexibil, rezistent la îngheț, ușor de aplicat pe suprafețe, economic, stabil, de calitate sigură.

**DOMENIU DE UTILIZARE:** Se poate utiliza în spații exterioare și interioare. Pentru lipirea placilor la pardoseli, terase acoperite expuse la solicitări mai mari, în încăperi cu pericol de îngheț.

Se poate utiliza pentru lipirea placilor rezistente la îngheț din spații exterioare și interioare, din piatră despicată, piatră artificială și plăci ceramice refractare, pe straturi suport de calitate corespunzătoare din beton, tencuială de ciment, ciment-var, respectiv pe tencuială de ipsos prin aplicarea Grundului de bază Megas Universal.



# MEGAS

## VOPSEA DE FAȚADĂ MEGAS LATEX PENTRU SPAȚII EXTERIOARE:

produs) este o vopsea de perete pentru spații exterioare preamestecat din fabrică, rezistent la intemperii, cu o capacitate de acoperire excelentă, permeabil la aer și la apă, mată, cu un conținut de pigmenți rezistenți la radiații UV.

**DOMENIUL DE APLICARE:** Pe suprafețele exterioare și interioare ale clădirilor noi și vechi cu pereți tencuite, gletuite, de beton, de ipsos, de gipscarton, de azbociment, de cărămidă, cu praf de piatră, pe suprafețele sistemului termoizolator pentru fațade respectiv pe suprafețele vopsite.

**NECESAR DE MATERIALE:** Aplicat într-un strat cu cilindru 9-11 m<sup>2</sup>/litru

**AMBALAJ:** 2,5 lit., 5 lit., 10 lit



## VOPSEA LAVABILA MEGAS PREMIER:

Vopsea Lavabila , cu un grad ridicat de acoperire si abraziune, cu permeabilitate la aer si aburi, grad de alb extra.

## DOMENIU DE UTILIZARE:

Utilizabil pe suprafete vechi si noi: tencuiala, glett, beton, gips, gips-carton, caramida.

**Ambalaj:** 2,5 L; 5 L; 10 L; 15 L; 150 000 nuante de culori

## 10 Motive pentru care merită să alegeți produsele Megas:

1. Pentru că banii dumneavoastră trebuie investiți corect
2. Pentru că primiți doar produse de calitate
3. Pentru că oferim expertiză tehnică împreună cu produsele noastre
4. Pentru că servirea este una politicoasă
5. Pentru că produsul dumneavoastră este chiar și livrat la domiciliu
6. Pentru că consultața tehnică profesională este gratuită
7. Pentru că este gratuit calculul necesarului de materiale
8. Pentru că aici loialitatea se răsplătește
9. Pentru că termoizolația de calitate este o investiție rapid rambursabilă
10. Pentru că vă plac deciziile bune.

# Caldura casei tale

# MEGAS



## TERMOIZOLAȚIA FAȚADELOR

O parte semnificativă a energiei de încălzire se evaporă prin pereți, astfel termoizolarea corespunzătoare a acestora este indispensabilă. Capacitatea termoizolantă a pereților de cele mai multe ori este îmbunătățită cu așa numitul SISTEM TERMOIZOLANT PENTRU FAȚADE.

Termoizolarea clădirilor existente este motivat prin faptul că:

- capacitatea termoizolantă a materialelor de construit vechi în prezent nu mai este satisfăcătoare,
- punțile termice cauzate de erori de execuție nu pot fi corectate altfel,
- cheltuielile adiționale în caz de zugrăvire, pregătirea suprafețelor (montarea schelelor, manopera) nu vor crește dacă termoizolăm clădirea, dar în sezonul de încălzire pot fi preconizate economii semnificative.

La clădirile noi prin termoizolare

- cu materiale de zidărie mai economice și materiale termoizolante de calitate pot fi realizate structuri mai eficiente,
- datorită structurii de perete mai subțiri prin suprafața identică construită puteți obține mai mult spațiu de locuit,
- puteți depăși chiar și capacitatea termoizolantă a celor mai bune materiale de zidărie

### Contact:

**MEGAS Maramureș:**  
Baia Mare, Bd-ul Republicii  
nr: 82  
Tel.: 0754 813 139  
Tel.: 0752 132 512  
E-mail: office@megas-thermosystem.ro

**MEGAS Cluj:**  
Dej, str. Crangului nr. 13  
Tel.: 0742 030 517  
E-mail: cluj@megas-thermosystem.ro

**MEGAS Mureș**  
Tg. Mureș, str. Libertății nr. 117  
Tel.: 0766 077 077  
E-mail:  
megasromania@yahoo.com

[www.megas-thermosystem.ro](http://www.megas-thermosystem.ro)