

# TERMOFIX FYBER

## Adeziv și masă de spaclu pentru sisteme termoizolante

### Produs

Adeziv mineral pulverulent pe bază de ciment pentru lipirea, spacluirea și înglobarea plasei din fibră de sticlă pentru sisteme termoizolante. Produs verificat conform agrementului tehnic național.

### Compoziție

Ciment, răsină sintetică, nisipuri, adaosuri.

### Proprietăți

Aderență foarte bună la suport, flexibilitate ridicată, lucrabilitate excelentă, permeabil la vaporii, rezistență la soc foarte bună, cu aplicare ușoară, manuală și mecanizată.

### Utilizare

Mortar adeziv, pentru interior și exterior. Pentru lipirea plăcilor termoizolante pentru fațade din polistiren expandat EPS sau vată minerală. Masă de spaclu armată pentru înglobarea plasei din fibră de sticlă.

### Date tehnice

Granulație:	0,6 mm
Densitate:	1425 kg/m <sup>3</sup>
Aderență pe beton:	>0,25 N/mm
Aderență pe polistiren:	0,1 N/mm <sup>2</sup>
Clasa de reacție la foc:	A1
Factorul rezistenței la permeabilitatea la vaporii ( $\mu$ ):	20
Consumul de material aplicare manuală:	Lipire polistiren cca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Spacluire polistiren	cca. 4,0 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Spacluire vata minerală:	7 kg/m <sup>2</sup>
Necesarul de apă:	cca. 5,0 l/25 kg

### Categoria conform normelor chimice

Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010)

### Asigurarea calității

Verificări permanente în laboratoarele proprii, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.

### Termen de valabilitate

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

### Livrare

Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg



## Prelucrare

### Stratul suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Planeitatea suportului trebuie să corespundă conform normelor în vigoare.

### Lipire

**Metoda cordon perimetral-puncte:** Lipirea se va face cu ajutorul cordonului perimetral și a punctelor. Cantitatea de adeziv aplicată este în funcție de abaterea de planeitate a suportului și grosimea stratului de adeziv (cca. 1 cm până la 2 cm), astfel încât suprafața de contact la suport să fie de min. 40%. În jurul marginilor plăcii se va face un cordon perimetral cu lățime de 5 cm, iar în mijlocul plăcii se vor aplica 3 puncte de lipire de dimensiunea unei palme. Neplaneitățile de până la +/-10 mm pot fi preluate de stratul de adeziv, grosimea maximă a stratului de adeziv este de 2 cm.

**Metoda de lipire continuă:** Pe suporturi plane adezivul poate fi aplicat continuu, cu spaclu cu dinți de 10 mm, direct pe placă termoizolantă. În acest caz se pot prelua abateri de planeitate ale suportului până la max. 5 mm.

### **Dibluire**

După minim 24 de ore de la lipire plăcile termoizolante se dibluiesc. Capetele diblurilor se spăcluiesc cu același material cu 12 ore înainte de aplicarea stratului general de armare.

### **Spăcluire**

Armarea suprafetei în cazul sistemului de termoizolare cu plăci EPS:

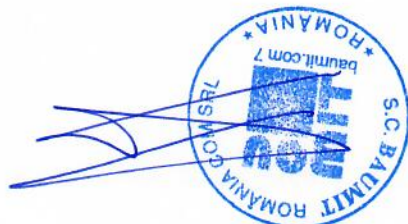
Masa de spaclu se aplică cu un spaclu cu dinți de 10 mm. În proaspăt se înglobează plasă de fibră de sticlă, fără să facă cute, în fâșii verticale, de sus în jos, cu o suprapunere de 10 cm a fâșilor. Plasa trebuie să fie acoperită cu minim 1 mm (în zona de suprapunere minim 0,5 mm, max. 3 mm). După înglobarea plasei se face în proaspăt spăcluirea și netezirea suprafetei. Nu se recomandă o gletuire exagerată. Urmele de la fierul de glet se vor nivela după ce materialul este semiîntărit. Plasa de fibră de sticlă va fi poziționată central în grosimea stratului de masă de spaclu. Grosimea stratului de armare trebuie să fie de 3-4 mm.

Este interzisă montarea plasei direct pe placă termoizolantă și apoi spăcluirea. La colțurile ferestrelor și ușilor, înainte de armarea generală se va executa o armare diagonală cu straiuri de plasă de fibră de sticlă Baumit dimensiuni de cca. 20x40 cm.

După aplicarea stratului de masă de spaclu armată se interzice aplicarea unui strat de nivelare suplimentar de masă de spaclu nearmată. În cazul în care este necesar a se corecta planeitatea suprafetei se va aplica un nou strat de masă de spaclu armat conform indicațiilor de mai sus. Dacă aplicarea stratului de masă de spaclu nu s-a facut în termen de două săptămâni după lipirea plăcilor EPS este necesar ca plăcile să se șlefuiască din nou.

Armarea suprafetei în cazul sistemului de termoizolare cu plăci din vată minerală:

Pe plăcile de vată minerală, lipite și dibluite, pentru asigurarea unei grosimi constante a masei de spaclu armate este necesar a se aplica un strat de egalizare în grosime de cca 2 mm. După un timp de aşteptare de 2-3 zile se aplică stratul de masă de spaclu armat. Adezivul pentru spaclu TERMOFIX Fyber se aplică cu un spaclu cu dinți de 10 mm. În proaspăt se înglobează plasă de fibră de sticlă, fără să facă cute, în fâșii verticale, de sus în jos, cu o suprapunere de 10 cm a fâșilor. Plasa trebuie să fie acoperită minim 1



mm (în zona de suprapunere minim 0,5 mm, max. 3 mm). După înglobarea plasei se face în proaspăt șpacluirea și netezirea suprafeței. La colțurile ferestrelor și ușilor, înainte de armarea generală, se va executa o armare diagonală cu straiuri de plasă de fibră de sticlă Baumit cu dimensiuni de cca. 20x40 cm. După aplicarea stratului de masă de șpaclu armată se interzice aplicarea unui strat de nivelare suplimentar de masă de șpaclu nearmată. În cazul în care este necesar a se corecta planeitatea suprafeței se va aplica un nou strat de masă de șpaclu armat conform indicațiilor de mai sus.

#### **Indicații și generalități**

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5°C și maxim 30°C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare.

Este foarte important ca înainte de aplicarea tencuielii decorative, masa de șpaclu să fie lăsată la uscat minim 2-3 zile<sup>1)</sup> și să aibă o uscare uniformă, adică fațada să nu aibă pete umede.

Funcție de grosimea masei de șpaclu se recomandă timp de uscare de minim 1 zi/1 mm grosime.

