

# PRIMUS Adeziv Alb Termoizolatii

## PENTRU LIPIRE ȘI ARMARE POLISTIREN EXPANDAT, EXPANDAT GRAFITAT, EXTRUDAT ȘI VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

### CARACTERISTICI:

- pe bază de ciment alb pentru lipiri și armări foarte rezistente a plăcilor termoizolante la exterior sau interior;
- lipeste atât plăcile termoizolante din polistiren expandat, polistiren expandat grafitat, extrudat cât și plăcile termoizolante din vată minerală bazaltică;
- alb, cremos, cu lucrabilitate superioară, ideal pentru armare și spacluire;
- pe bază de ciment alb pentru obținerea unui strat de fond superior și cu consum redus de vopsele lavabile;
- îmbogățit cu fibre pentru o flexibilitate mare la îngheț-dezgheț și șocuri mecanice.

### DOMENIU DE APLICARE:

- pentru realizarea lipirii și armării/ spacluirii plăcilor termoizolante din polistiren expandat, polistiren expandat grafitat, polistiren extrudat (cu suprafață rugoasă prelucrată) sau vată minerală bazaltică, la exterior sau interior, pe toate suporturile tradiționale utilizate în construcții, verticale sau orizontale;
- pentru sistemul de izolație termică al clădirilor, la termoizolarea pardoselilor, tavanelor sau a stâlpilor și grinziilor din beton.

### STRATURI SUPORT:

- toate suporturile tradiționale/clasice din construcții (beton, tencuieli, șape, zidărie din cărămidă sau B.C.A., șape, tencuieli, gleturi cu aderență bună la suport și amorsate în prelabil);
  - gips-carton montat corespunzător;
  - hidroizolații de tip mineral.
- Nu se va folosi pentru placarea pe:
- Lemn sau plăci fibrolemnă (OSB, PAL, PFL etc);
  - Plăci de beton armate cu aşchii de lemn (betonyip etc).

### ETAPE DE LUCRU:

#### Pregătire strat suport

- Înainte de placare se va face verificarea stratului suport: se va urmări ca acesta să fie rezistent, curat, lipsit de impurități care pot micșora aderența (grăsimi, bitum, praf). În cazul renovării fațadelor se va verifica rezistența stratului suport. Zonele în care tencuiala sau zidăria sunt friabile se vor curăta și se vor amorsa;
- În funcție de absorbtia stratului suport (și mai ales cele foarte absorbante cum ar fi tencuielile vechi de var-ciment, B.C.A. sau cărămidă, gleturile de var sau ipsos, gips-cartonul) se recomandă amorsarea cu ajutorul produsului PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05 diluată corescunzator cu apă.

#### Prepararea adezivului

- Materialul se prepară prin amestecare mecanică la turatie redusă până la omogenizare, în proporție de 1 sac de 25 kg de adeziv la 6 - 6,5 litri de apă rece și curată. Consistența materialului se poate ajusta prin adăugare de apă sau pulbere;
- Pentru obținerea performanțelor maxime ale adezivului este necesară reamestecarea după 5 minute.

#### Lipirea plăcilor termoizolante

- Pentru montajul polistirenului expandat, adezivul se poate aplica pe plăci continuu cu ajutorul unui fier de glet din inox cu dinți de 10 mm (în cazul suprafețelor suport plane) sau prin aplicarea perimetrală pe plăci cu minimum 3 puncte în centru acestora (în cazul suprafețelor cu neregularități). Datorită aderenței foarte bune a adezivului, pentru clădiri de până la 8 m înălțime cu montaj corespunzător al termoizolației nu sunt necesare diblurile de fixare mecanică;
- Pentru montajul vatei minerale bazaltice de fațadă, lipirea se realizează prin spacluirea prealabilă a materialului pe întreaga suprafață a plăcii urmată de aplicarea continuă pe aceasta cu ajutorul unui fier de glet din inox cu dinți de 8-10 mm;

### CHIAR ȘI PENTRU VATĂ BAZALTICĂ

#### REZISTENT

Pe bază de ciment alb.

#### SUPERFLEXIBIL

Bogat în fibre, rezistent la cicluri îngheț-dezgheț.

#### ECONOMIC

Are preț de adeziv gri dar poate fi acoperit cu mai puțină vopsea. Alb, cremos și lucrabil, ideal pentru armare și spacluire.



- Pentru montajul polistirenului extrudat (cu suprafață rugoasă prelucrată prin abraziune manuală sau mecanizată) sau a polistirenului expandat grafitat, lipirea se va face prin aplicarea continuă a materialului pe plăcile termoizolante cu ajutorul unui fier de glet cu dinți de 10 mm.

- Plăcile se dispun pe fațadă cu rosturile intercalate. Se va urmări planezarea acestora în etapa de lipire. Se va evita aplicarea de material pe canturi, pentru a nu se crea punți termice.

#### **Stratul de protecție armat cu plasă de fibră de sticlă**

- După minimum 24 de ore de la lipirea plăcilor termoizolante, se trece la dibluire și la realizarea stratului de protecție;

- Se aplică PRIMUS ADEZIV ALB TERMOIZOLAȚII pe suprafață cu spaclul zimțat cu dinți de 8 mm. Se inserează plasă din fibră de sticlă (cu rezistență în mediul alcalin și densitate de  $145 \text{ g/m}^3$ ) în materialul proaspăt și se lisează materialul cu un fier de glet drept din inox. În nici o situație nu se aplică întâi plasa din fibră de sticlă prin pozare directă pe termoizolație cu aplicare de adeziv peste aceasta. Fâșiiile de plasă se vor dispune vertical, cu petreceri de cel puțin 8 cm lucrate umed pe umed. Se va urmări ca plasa să fie acoperită în totalitate. În caz contrar, spacluirea se va repeta.

#### **RECOMANDĂRI DE AJUTOR PENTRU LUCRĂRI DE CALITATE**

• Armarea suplimentară a golurilor

precum uși, ferestre și băi se realizează înainte de armarea termoizolației cu ajutorul unor segmente de fibră de sticlă de  $20 \times 40 \text{ cm}$  inserate într-un strat local de PRIMUS ADEZIV ALB TERMOIZOLAȚII aplicat cu ajutorul unui fier de glet zimțat cu dinți de 6mm;

- Aplicarea colțarelor cu plasă de fibră de sticlă la colțurile clădirii și la golurile de ferestre sau uși se realizează după armarea golurilor și înainte de armarea termoizolației;
- După uscare, suprafața se poate șlefui cu hârtie abrazivă de granulație mare.
- Se vor utiliza elementele constructive de drenaj și etanșare neccesare evitării infiltrărilor în straturile termoizolației;
- La realizarea sistemului de termoizolație a fațadelor se va folosi vată minerală bazaltică recomandată pentru termoizolații exterioare sau polistiren expandat de calitate fațadă cu rezistență minimă la compresiune de minim  $80 \text{ kPa}$  (și densitate minimă de  $15 \text{ kg/m}^3$ );
- Termoizolarea soclurilor și fundațiilor se va realiza cu polistiren extrudat (cu suprafață rugoasă prelucrată prin abraziune manuală sau mecanizată);
- Pentru suprafețele curbe se recomandă lipirea de plăci de vată minerală bazaltică pentru termoizolări de fațade;
- Vată minerală bazaltică se recomandă, de asemenea, la

structurile înalte, din motive de securitate la incendiu;

- Decizia asupra folosirii prinderii suplimentare cu dibluri se va lua în urma efectuării de probe de aderență;
- Plăcile de polistiren cu expunere îndelungată (mai mult de 14 zile) la ultraviolete se vor șlefui cu hârtie abrazivă înainte de aplicarea adezivului;
- Zonele de petrecere a phazei de fibră de sticla se vor lucra umed pe umed. Acest lucru se realizează prin dispunerea în scară a execuțanților lucrării;
- Se va evita lucrul în soare puternic sau vânt. Astfel, se va realiza o finisare de calitate pe zona de petrecere a phazei;
- Utilizarea și uscarea produsului se realizează la temperaturi  $> 5^\circ\text{C}$ ;
- Aplicarea finisajelor pe stratul armat cu plasă fibră de sticlă se face la 4-7 zile după aplicare, în funcție de condițiile atmosferice.

#### **CONSUM:**

Rândamentul materialului este de  $5 \text{ kg/m}^2$  pentru lipire și  $4 \text{ kg/m}^2$  la realizarea stratului de protecție armat cu plasă de fibră de sticlă. Consumul depinde de calitatea suportului pe care se efectuează lucrarea.

#### **AMBALARE:**

Saci de 25 kg.

#### **DEPOZITARE:**

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original nedesfăcut, în locuri ferite de umiditate.

#### **PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:**

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lasă la îndemână copiilor. Verificați FIȘA CU DATE DE SECURITATE a produsului.

#### **DATE TEHNICE**

Compoziție	Ciment alb, aditivi, nisip și alte agregate
Densitate	$1,45 \text{ kg/dm}^3$
Proporția amestecului	$25 \text{ kg praf / } 6 \div 6,5 \text{ l apă}$
Timp de maturare	5 minute
Durata de lucrabilitate	3 ore
Timp deschis	30 minute
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	$5^\circ\text{C} \div 30^\circ\text{C}$
Rezistență la temperatură	$-30^\circ\text{C} \div 70^\circ\text{C}$
Rezistență la tracțiune pe beton (SR EN 13494)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Consum (în funcție de calitatea suportului)	$5 \text{ kg/m}^2$ pentru lipire $4 \text{ kg/m}^2$ pentru armare
Coeficient de difuzie a vaporilor de apă (SR EN 1745)	$\mu=5/20$
Conductivitate termică (SR EN 1745)	$\lambda_{10, uscat, mat} (\text{la } P=50\%) = 0,47 \text{ W/mK}$
Clasa de reacție la foc	A1

#### **Notă**

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între  $5^\circ\text{C} \div 30^\circ\text{C}$ . Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de  $23^\circ\text{C} (\pm 2^\circ\text{C})$  și o umiditate relativă de 50% ( $\pm 5\%$ ). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnică de punere în operație conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în operație și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicării urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operație. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului. Prezența fișăi tehnice anulează variantele anterioare ale acesteia.



Patru Mâini Carpatia SRL

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova

Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011

E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro