



CESAL PREMIUM THERMOPLUS 2 ÎN 1

ADEZIV PENTRU LIPIRE ȘI ȘPĂCLUIRE EPS, XPS ȘI VATĂ MINERALĂ
FIŞA TEHNICĂ NR. 14/2020

CARACTERISTICII

- Aderență foarte bună
- Lucrabilitate deosebită, produs armat cu fibre speciale
- Rezistențe mecanice deosebite la impact și fisurare
- Bună permeabilitate la vapori

SAC 25 KG

CONSUM

aprox. 4 kg/m² la lipire
aprox. 3,5 kg/m² la șpăluire, în funcție de planeitatea substratului

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și a depozitării corespunzătoare

DESCRIERE

CESAL PREMIUM THERMOPLUS 2 ÎN 1 este un adeziv premixat pe bază de lianți minerali, având în compoziție ciment, nisip cuarțos, aditivi pentru reglarea proprietăților de aplicare și fibre celulozice pentru îmbunătățirea elasticității stratului de adeziv.

CESAL PREMIUM THERMOPLUS 2 ÎN 1 este recomandat la executarea lucrărilor de termoizolare a structurilor, la interiorul și/sau la exteriorul clădirilor, la lipirea plăcilor de polistiren expandat, polistiren expandat grafitat, polistiren extrudat și vată bazaltică. De asemenea, se recomandă la înglobarea plasei de fibră de sticlă și la șpăluirea finală a suprafeței termoizolate.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețele noi, din tencuieli pe bază de ciment, ciment-var sau var-ciment și șapele pe bază de ciment trebuie să fie maturate la momentul placării (minim 28 de zile).

- Suprafețele vechi se verifică dacă au rezistență necesară placării. Se curăță zonele cu tencuiulă friabilă. Suprafețele neregulate se repară local sau se retencuiesc, pentru a se asigura o planeitate adecvată și pentru a se evita încărcarea cu adeziv. Se curăță de praf, murdărie, grăsimi sau vopsea.

Dacă suprafețele sunt acoperite de mucegai sau ciuperci, acestea se curăță și se tratează cu produse specifice, respectiv ATLAS MYKOS NR 1 sau ATLAS MYKOS PLUS.

- amorsat cu unul dintre preparatele :

- cu CESAL UNI GRUND, ATLAS GRUNT NKP, ATLAS UNI-GRUNT sau ATLAS UNI-GRUNT PLUS – când suportul are absorbție excesivă sau inegală;

- cu ATLAS GRUNTO-PLAST – când suportul are absorbție redusă sau este acoperit cu straturi ce limitează aderența;

- cu ATLAS ULTRAGRUNT - pentru substraturi critice, când suportul este neabsorbant, sau este acoperit cu straturi foarte netede care limitează aderența;

Pentru testarea aderenței se procedează la lipirea cu adeziv CESAL PREMIUM THERMOPLUS 2 ÎN 1 a 8~10 cuburi de polistiren 10*10cm, în zone diferite. Testarea aderenței se efectuează la 72 ore de la aplicare. Dacă prin tracțiune directă desprinderea cuburilor are loc cu material din stratul suport, atunci acesta nu este suficient de rezistent. Rezistența suportului este conformă, atunci când ruperea se produce în materialul termoizolant.

AMBALARE SI DEPOZITARE

AMBALARE: în saci de hârtie de 25 kg pe paleți de 1200 kg.

DEPOZITARE: în încăperi uscate, aerisite, pe paleți de lemn

TRANSPORT: în mașini închise.

INFORMATII PRIVIND SIGURANTA

Protectia mediului : Produsul conține ciment, care la amestecul cu apa produce o reacție. Resturile de material și ambalajele goale se vor recicla în conformitate cu normele locale în vigoare. Pentru mai multe informații consultați ultima versiune a Fișei cu Date de Securitate.

Securitatea muncii : Informații detaliate referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și neutralizarea substânțelor chimice, precum și măsuri de precauție: informații în ceea ce privește datele fizice, toxicologice și ecologice, pot fi obținute din Fișa cu Date de Securitate a produsului. Informațiile privind siguranța sunt prezentate pe ambalajul produsului și în Fisa cu date de securitate, disponibilă pe site www.cesal.ro

PREPARAREA MATERIALULUI - APPLICARE

Conținutul unui sac de adeziv se introduce în 4.5- 5,5L apă curată. Amestecarea se face energetic, de preferință mecanic, până la obținerea unui amestec omogen. Se lasă 5~10 minute în repaus, după care se reamestecă. Timpul de punere în operă este de cca 2h.

Lipirea plăcilor

Dacă planeitatea stratului suport este conformă, se recomandă aplicarea adezivului cu gletiera dințată de 10 mm, pe toată suprafața plăcilor de polistiren. La lipirea în puncte, se va aplica un cordon de adeziv pe perimetru plăcii și 5~6 puncte în interior, astfel încât adezivul să acopere minim 40% din suprafața plăcii. Pentru evitarea creării de punți termice, se va evita ca adezivul să ajungă între plăcile de polistiren. Ancorarea mecanică a termoizolației se realizează după minim 24h de la aplicare, pentru a permite adezivului realizarea unei prize corespunzătoare.

Recomandări

La lipire se va evita încărcarea cu adeziv în exces (grosimea nu va depăși 20mm), pentru a împiedica efectul de forfecare în masa adezivului. De asemenea, se va evita execuția în vânt puternic, acțiunea directă a razelor solare sau la temperaturi mai mici de +5°C.

Se recomanda folosirea plasei de umbră mai ales la plăcile de EPS grafitat.

Fixarea plasei din fibră de sticlă și finisarea

Adezivul se aplică cu gletiera dințată. Se montează plasa din fibră de sticlă vertical, de jos în sus. Rândurile de plasă se vor suprapune pe portiuni de minim 10 cm. Cu partea dreaptă a gletierei, plasa se introduce uniform în stratul de adeziv și se niveleză. După spălare, profilul plasei nu trebuie să fie vizibil, poziția corectă a plasei este la mijlocul grosimii stratului de adeziv. Dacă nu s-a obținut o suprafață perfect netedă, se recomandă aplicarea unui strat suplimentar de adeziv. Întărirea completă are loc în aproximativ 24 ore.

Ca strat de finisaj se recomandă acoperirea cu tencuieli decorative, după minim 7 zile, în condiții atmosferice corespunzătoare.

DOMENIU DE APPLICARE

Adezivul se poate aplica pe peretei – vechi și noi – din beton, cărămidă, BCA sau pe tencuieli pe bază de ciment, ciment-var și var-ciment.

- Permite realizarea de placări verticale cu plăci de polistiren expandat, expandat grafitat, extrudat și vată minerală bazaltică;
- Împreună cu termoizolația, elimină punțile termice care se pot crea pe elementele din beton;
- Permite realizarea de termoizolații orizontale din plăci de polistiren extrudat;
- Este folosit pe toate suporturile minerale din construcții, atât în plan vertical cât și orizontal.

ASPECTE IMPORTANTE

Se recomandă evitarea inhalării prafului. În cazul în care s-a produs contact accidental cu ochii, se spală cu apă din abundență și se consultă un medic.

NOTĂ: Informațiile cuprinse în Fișele Tehnice constituie ghidul de bază pentru utilizarea produsului și nu scutesc utilizatorul de la obligația de a efectua lucrările în conformitate cu bunele practici în construcții și cu reglementările SSM. În momentul ediției prezentei fișe tehnice, toate cele anterioare își pierd valabilitatea. Actuala documentație tehnică a produsului este accesibilă pe www.cesal.ro

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

NR. 016.4/CPR/2023

**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR.
002-04/1591-2023**

SC Cesal SA Oradea
Ediția 1 Rev 03 / 27.04.2023

DATE TEHNICE

Caracteristici:	Standardul de încercări	Valori de referință	Performanță / Valori obtinute
Aderenta mortarului la beton, (N/mm ²)	SR EN 1015-12:2012	≥ 0,25	0,47 rupere coezivă în mortar
Aderenta mortarului la polistiren expandat, (KPa)	SR EN 13494:2005	≥ 0,80	110
Aderenta mortarului la polistiren extrudat, (KPa)	SR EN 13494:2003	-	162 - rupere adeziva
Aderenta mortarului la vata minerală, (KPa)	SR EN 13494:2003	-	92 - rupere coezivă în vata minerală
Permeabilitatea la vaporii de apă, g/m ² x 24h - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - factorul de rezistență la vaporii de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	- -	289,9 6,81
Permeabilitatea la apă lichida, Kg/m ² ·h ^{0,5}	SR EN 1062-3:2008	-	2,500
Clasa de reacție la foc	-		performanță nedeterminată

Încercările pentru elaborarea Agrementului Tehnic, au fost efectuate în Laboratorul Central S.A.București, notificat nr. NB2011
Calitatea produsului fabricat este verificată conform Programelor de încercări în laboratorul producătorului SC CESAL SA.
Produsul este fabricat într-un sistem de management al calității, certificat conform EN ISO 9001 :2015.