



GIFIX

ADEZIV FIXARE PLĂCI GIPSCARTON
FIȘA TEHNICĂ NR. CP 022

CARACTERISTICI

- Aderență excelentă la substrat și plăcile de gipscarton
- Plasticitate bună în timpul fixării, lipire extrem de puternică
- Umple găurile și crăpăturile până la 20 mm
- Lucrabilitate deosebită
- Lucrabilitate deosebită, ușor de aplicat
- Timp de corecție placă 15 minute

SAC 20 KG

DESCRIERE

Cesal Premium GIFIX este un produs pe bază de ipsos, adaosuri minerale, aditivi modificatori pentru îmbunătățirea proprietăților de aderență și aplicare.

UTILIZARE

Pentru lucrări în interior, la fixarea plăcilor de gipscarton pe substraturi din beton, cărămidă, BCA, blocuri ceramice, tencuială pe bază de ciment –var, tencuială pe bază de ipsos, etc.

Se obțin rapid suprafețe perfect netede ce se pot finisa cu glet superfin (de ex. Cesal FINGLET sau Atlas GTA), înainte de aplicarea produsului decorativ (de ex. vopsea lavabilă Atlas proWHITE).

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafața suport trebuie să fie maturată, curată, aderentă și portantă, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduuri sfărâmiatoase. Se vor îndepărta prin periere orice straturi sau resturi de materiale ce ar putea afecta aderența la substrat.

În cazul plăcilor tăiate la dimensiuni, se va adânci în prealabil rostul în formă de „V” prin tăierea oblică a plăcilor.

Suprafețele foarte absorbante se amorsează cu Cesal Uni Grund sau cu Atlas Uni-Grunt. La aplicarea pe suprafețe cu absorbție redusă de apă, sau acoperite cu produse ce reduc aderența, se va trata suprafața cu grund Atlas Grunto-Plast.

CONSUM SPECIFIC

2,5 - 5 KG/M² DE PLACĂ DE GIPSCARTON, ÎN FUNCȚIE DE SUPRAFAȚA SUPPORT ȘI MODUL DE APLICARE.

TERMEN DE VALABILITATE

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

AMBALARE SI DEPOZITARE

Saci din hârtie de 20 kg, 48 saci pe palet.

În încăperi acoperite, uscate, bine aerisite, pe paleți din lemn.

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

NR. 004/CPR/2020

SC Cesal SA Oradea
Ediția 1 Rev 00 / 23.10.2020

APLICARE

Conținutul unui sac de 20 kg se introduce în 9 – 10 litri apă curată. După umectarea produsului, se amestecă energic, cu un amestecător mecanic. Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Pasta obținută se lasă în repaos 5 minute și se amestecă din nou energic. Timpul de lucru este minim 50 minute pentru pasta preparată.

Placa de gips carton se așează în poziție orizontală lângă perete. Adezivul preparat se întinde în benzi de aproximativ 10 cm lățime pe conturul unei fețe a plăcii de gips carton și în puncte în interior de circa 15 cm diametru și între 0,5 - 2 cm grosime, distribuite uniform pe toată suprafața la distanță de 30 – 40 cm, vertical și orizontal. Totodata folosind aceeași metoda produsul poate fi aplicat și pe perete.

Placa de gips carton se așează pe perete și se apasă ușor cu dreptarul până la obținerea unei planeități și verticalități optime.

Ajustarea poziției plăcilor se poate realiza în decurs de 15 minute.

Timpul de uscare poate varia în funcție de umiditatea și temperatura mediului.

LUCRĂRILE VOR FI EXECUTATE LA O TEMPERATURĂ A AERULUI ȘI A SUPORTULUI DE LA +5°C PÂNĂ LA +30°C. UNELTELE FOLOSITE SE SPALĂ CU APĂ IMEDIAT DUPĂ UTILIZARE.

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 eliberează de la obligația de a efectua lucrările în conformitate cu principiile artei construcțiilor 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

DATE TEHNICE

| Caracteristici esențiale | Performanță | Standard European Armonizat |
|--|---------------------------------|---|
| Reacție la foc | A1 | EN 14496:2005 (SR EN 14496:2007) |
| Granulația 400μm | 0 | |
| 200μm | ≥ 10% | |
| Inceput de priză, min. | 50 | |
| Aderența minimă | ≥ 0,06 MPa | |
| pH-ul | 6,5 ≤ pH ≤ 10,5 | |
| Continut de SO ₃ | ≥ 30% | |
| Densitatea volumului de masă (după amestecare) | aprox. 1.50 kg/dm ³ | |
| Eliberarea de substanțe periculoase | Vezi Fișa cu Date de Securitate | |

Calitatea produsului verificată conform **Planului de control** din laboratorul **SC CESAL SA**.