

## COMPOZIȚIE DE GLET PENTRU GLETUIREA PLĂCILOR DE GIPSCARTON.

**ADEPLAST®**

## GLET FIX

### EFFECT:

- Suprafețe super-netede,
- Aplicabilitate ușoară,
- Culoare stabilă, albă
- Rezistență la razele ultraviolete

### DATE TEHNICE:

- **culoarea:** albă
- **granulația:** sub 0.15 mm
- **compoziție:** ipsos, adaosuri minerale, polimeri, plastificali
- **necesar de apă:** 0.7 – 0.75 litri / kg (14 - 15 litri / sac)
- **început de priză:** min. 80 minute



**DOMENII DE UTILIZARE:** La finisarea suprafețelor de gips carton în interiorul clădirilor de locuit, pentru obținerea unor suprafețe foarte fine și netede peste care se pot aplica practic orice fel de zugrăveli.  
**NU SE APLICA DECIT PE SUPORTURI MINERALE. NU SE APLICA PE SUPORTURI DE LEMN, PLASTIC, METAL, ETC.**

**CONSUM SPECIFIC:** aproximativ 0.5 kg / m<sup>2</sup>.

**AMBALARE :** - În saci de 20 kg.

**SUPRAFAȚA SUPORT:** Suprafața suport ce urmează a fi gletuită (placa de gips carton) va fi uscată, desprăfuită, fără urme de grăsimi și săruri.

Pentru egalizarea absorbției, placa de gips carton se va amorsa cu **amorsa acrilică ADEPLAST®**.

**GROSIMEA STRATULUI:** Se va aplica în grosime maximă de 1-2 mm.

### UNELTE UTILIZATE:

- gletieră din oțel sau oțel inoxidabil
- hârtie de șlefuit fin
- găleată
- amestecător mecanic sau manual

**APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ:** Timp de minim 60 minute.

**CURĂȚIREA UNELTELOR:** Cu apă înaintea întăririi.

**TEMPERATURA MEDIULUI:** între +5°C și +30°C. Se va evita bătaia directă a razelor solare.

**PREPARARE:** Pulberea se introduce în apă și se începe amestecarea. Atât recipientul cât și apa utilizată trebuie să fie curate. Amestecarea se face energetic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete). Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energetic. Gletul astfel obținut se întinde în straturi subțiri cu gletieră (preferabil gletieră metalică din material inoxidabil) pe suport.

În cazul aplicării a mai multe straturi, următorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent adică după minim 6 ore.

**SUPRAFAȚA DEVINE ȘLEFUIBILĂ:** după 24 ore. La temperaturi mai mici de 20°C timpul de întărire se prelungeste.

**ALTE RECOMANDĂRI:** În afară de recomandările de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

#### **ATENȚIE!:**

**Xi** - iritant

R 36/37 – Iritant pentru ochi și sistemul respirator

R 38 – Iritant pentru piele

R 43 – Prin contact cu pielea poate determina sensibilizare

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se inhala praful

S24/25 – Evitati contactul cu pielea si ochii.

S 26 – În caz de contact cu ochii se va spăla abundant cu apă

S 37 – A se purta mănuși de protecție adecvate

S 38 – În caz de ventilație insuficientă se vor folosi mijloace de protecție respiratorie adecvate

**PĂSTRAREA:** În locuri uscate, în stare închisă, pe paleți din lemn.

**TERMEN DE VALABILITATE:** 6 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

**STANDARD DE CALITATE:** SR EN 13279-1:2008

**CARACTERISTICI IMPUSE:**

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI SGI	
			IMPUSE	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere omogena	
2.	Reacția la foc	-	Clasa A1	Clasa A1
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm <sup>2</sup>	Min 2	4.35
4.	Rezistența termică	m <sup>2</sup> · K/W	-----	0.03
5.	Aspect după întărire	-	Masa uniformă netedă, fără fisuri sau crăpături vizibile	
7.	Început de priză min.	Min.	Min 20	114
9.	Rezistența la încovoiere	N/mm <sup>2</sup>	Min 1	2.04
11.	Aderența la suport	N/mm <sup>2</sup>	Min 0.1	1.03

**PRODUCĂTOR:** S.C. ADEPLAST S.A., Oradea, Societate româno – austriacă.

Codul de bare al produsului: GletFIX, glet pentru plăci de gipscarton, sac 20kg.

