

# Glet de ipsos pentru gletuirea plăcilor de gips-carton

## ADEPLAST GLET FIX



### Utilizare:

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare la interior pe plăci din gipscarton. Pentru suprafețe finisate la nivel de glet, gata de vopsitorie. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc.

### Caracteristici:

- rezistență ridicată
- suprafață netedă
- culoare stabilă, albă
- prelucrare ușoară

### Date tehnice:

Număr articol:	GLET FIX
Baza materialului:	ipsos, agregate minerale, polimeri, plastificali
Standard de calitate:	SR EN 13279-1 / 2009
Început de priză:	minim 20 minute
Rezistență termică:	0,03 m <sup>2</sup> *K / W
Rezistență la compresiune:	minim 2 N / mm <sup>2</sup>
Rezistență la încovoiere:	minim 1 N / mm <sup>2</sup>
Aderență la suport:	minim 0,1 N / mm <sup>2</sup>
Granulație:	maxim 0,15 mm
Reacție la foc:	clasa A1
Timp de găleată:	minim 60 minute
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 0,5 kg / m <sup>2</sup>
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	20 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

**Stratul suport:**

Produsul se aplică pe plăci de gipscarton curate, fără urme de grăsimi, praf sau alte material ce pot forma un strat separator. Pentru egalizarea absorbției suprafața se tratează cu Amorsă acrilică ADEPLAST®.

**Punere în operă:**

Se introduce materialul în apă, 20 kg se amestecă omogen în cca. 14 – 15 litri apă curată, respectiv 0,7 – 0,75 litri apă curată la 1 kg, cu malaxor electric. Se lasă în repaus cca. 10 minute după care se amestecă scurt, încă odată. Materialul omogen, fără aglomerări, obținut se aplică în strat subțire pe suprafață cu gletieră de oțel inoxidabil. În cazul aplicării mai multor straturi timpul de așteptare între acestea este de minim 6 ore.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65% umiditate suprafața poate fi șlefuită la 24 de ore de la aplicarea materialului. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

**Important:**

- În decursul aplicării, întăririi și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.