

Fișă tehnică 13.09.2019

## AGC

### Adeziv pentru lipirea plăcilor de gips carton



#### Utilizare:

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare la interior la lipirea plăcilor de gips carton pe suporturi minerale precum beton, cărămidă, BCA, tencuială rezistentă, bolțare. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc.

#### Caracteristici:

- aderență ireproșabilă
- suprafață netedă
- prelucrare ușoară

#### Date tehnice:

Număr articol:	AGC
Baza materialului:	ipsos, agregate minerale, polimeri, plastificali
Standard de calitate:	SR EN 12860 / 2003
Început de priză:	minim 45 minute
Rezistență termică:	0,09 m <sup>2</sup> K / W
Aderență la suport:	rupere în placa gipscarton
Reacție la foc:	clasa A1
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 5 kg / m <sup>2</sup>
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	25 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 gips carton curate, fără urme de grăsimi, praf sau alte material ce pot forma un strat separator. La plăcile tăiate la dimensiuni se impune tăierea în V a rosturilor.

**Punere în operă:**

Se introduce materialul în apă, 25 kg în cca. 8,75 – 11,25 litri apă curată. Se lasă în repaus cca. 2 – 3 minute după care se amestecă omogen cu malaxor electric. Adezivul se așează pe placă în pete de cca. 15 cm diametru la o distanță egală de cca. 40 cm între acestea. Pe toată marginea plăcii se așează un cordon de adeziv de cca. 5 cm lățime. Se așează placa pe perete și se apasă cu dreptarul până la obținerea planului impus.

**Important:**

- În decursul aplicării, întăririi și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- 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.