

## ADEZIV PENTRU PLĂCI DE GIPSCARTON.

**ADEPLAST®**

**AGC**

### EFFECT:

- aderență ireproșabilă,
- aplicabilitate ușoară,
- aplicabil pe beton, cărămidă, blocuri ceramice, bolțare etc.

### DATE TEHNICE:

- **compoziție:** ipsos, var, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței, plastificali
- **necesar de apă:** 33 - 35 % (8.25 – 8.75 litri / sac de 25 kg)
- **timp de găleată:** minim 30 minute (timp în care produsul încă poate fi utilizat fără pierderea caracteristicilor).
- destinat pentru lipirea plăcilor de gips carton pe un substrat
- suprafața de lipire poate fi beton, cărămidă, bolțare, BCA, blocuri ceramice, tencuiala rezistentă mecanic etc.



**DOMENII DE UTILIZARE:** Pentru lucrări din interior, la lipirea pe suport ale plăcilor de gips carton.

**NU SE APLICA DECIT PE SUPTURI MINERALE. NU SE APLICA PE SUPTURI DE LEMN, PLASTIC, METAL, ETC.**

**CONSUM SPECIFIC:** Circa 5 kg / m<sup>2</sup>.

**AMBALARE:** - În sac de 25 Kg.

**SUPRAFAȚA SUPT:** Se va aplica pe suprafață curată, fără urme de grăsimi, praf sau alte impurități. La plăcile tăiate la dimensiuni se va adânci în prealabil rostul în forma de V prin tăierea obligă ale plăcilor.

**UNELTE UTILIZATE:** găleată; amestecător mecanic sau manual; șpaclu.

**APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ:** Timp de minim 30 minute.

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

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

**MOD DE PREPARARE:** Pulberea se introduce în apă. Se lasă timp de 2-3 minute pentru macerare după care se amestecă energic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu

palette). Amestecarea se continuă până la obținerea unui amestec foarte cremos, ușor prelucrabil, omogen, fără aglomerări.

**MOD DE APLICARE:** Adezivul obținut se așează pe placa de gips carton sub formă de pete de diametru circa 15 cm, la o distanță egală de circa 40 cm una de cealaltă. Pe toată marginea plăcii se depune o fâșie lată de circa 5 cm. Se așează pe perete placa de gips carton și se apasă ușor cu dreptarul, până la obținerea planeității, verticalității și direcției impuse.

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

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se inhala praful

S 25 – Evitati contactul cu ochii.

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

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 12860:2003

**CARACTERISTICI IMPUSE:**

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI ARI		Metoda de determinare
			IMPUS	REALIZAT	
1.	Aspect	-	Pulbere de culoare albă		
2.	Aspect după întărire	-	Fără fisuri sau crăpături vizibile		
3.	Reacția la foc		Clasa A1	Clasa A1	SR EN 13501-1
4.	Rezistența termică	m <sup>2</sup> · K / W	< 0.5	0.09	EN ISO 6946
5.	Începutul de priza	minute	45	54	SR EN 13279-2
7.	Aderența la suport min.		Rupere în placa de gips-carton	Rupere în placa de gips-carton	SR EN 12860
9.	PH-ul		6.5-10.5	7	SR EN 12860

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

Codul de bare al produsului: AGC - Adeziv pentru lipirea placilor de gips-carton

