

KIT PENTRU ROSTURILE DINTRE PLĂCILE DE GIPSCARTON.

ADEPLAST®

ARI

EFECT:

- Flexibilitate ridicată,
- Aplicabilitate ușoară,
- Culoare stabilă, albă
- Fără crăpături

DATE TEHNICE:

- **compoziție:** ipsos, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței plastificali
- **necesar de apă:** 0,55 – 0,65 l/kg (2,75 - 3,25 litri / sac de 5 kg)
- **timp de găleată:** minim 45 minute (timp în care produsul încă poate fi utilizat fără pierderea caracteristicilor) .
- destinat pentru umplerea rosturilor între plăcile de gips carton, folosind bandă de fibre de sticlă pentru armare.

DOMENII DE UTILIZARE: Pentru lucrări din interior, la rostuirea plăcilor de gips carton cu ajutorul benzii de fibre de sticlă pentru armare.

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

CONSUM SPECIFIC: Circa 5 - 10 m de rost / kg

AMBALARE: - În pungi de 5 kg.

SUPRAFAȚA SUPORT: Se va aplica pe plăci de ipsos curate, fără urme de grăsimi, praf sau alte impurități. La plăcile tăiate la dimensiuni se va adânci 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 1 oră

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înainte de întărirea



TEMPERATURA MEDIULUI: între +5 °C și + 30 °C. Se va evita 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 energetic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete). Amestecarea se continuă până la obținerea unui amestec foarte cremos, ușor prelucrabil, omogen, fără aglomerări. Gletul astfel obținut se introduce în rosturi, după care se acoperă cu o bandă de fibră de sticlă, care se acoperă cu un alt strat de adeziv de rosturi pentru ipsos. Suprafața adezivului se netezește cu o gletieră, astfel să se obțină o suprafață uniformă pentru toată placa.

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 – Evitați 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 13963:2005 și SR EN 13963/AC :2007.

CARACTERISTICI IMPUSE:

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI AR I		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 ² .K /W	< 0.5	0,03	EN ISO 6946
5.	Inceputul de priza	minute	45	58	SR EN 13279-2
7.	Aderența la suport min.		Rupere în placa de gips-carton	Rupere în placa de gips-carton	SR EN 13963
9.	PH-ul		6.5-10.5	7	SR EN 13963

PRODUCĂTOR: S.C. ADEPLAST S.A.

Codul de bare al produsului: Chit pentru rostuit plăci de gips-carton, sac 5 kg.

