

Kit pentru rosturi de gips carton

Utilizare:

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare la interior la rostuirea plăcilor de gipscarton în combinație cu bandă de armare din fibră de sticlă sau hârtie. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc.



Caracteristici:

- rezistență ridicată
- suprafață netedă
- prelucrare ușoară

Date tehnice:

Număr articol:	KGC 50
Baza materialului:	ipsos, agregate minerale, polimeri, plastifcatori
Standard de calitate:	SR EN 13963 :2005/AC:2006
Început de priză:	minim 40 minute
Rezistență termică:	0,03 m ² *K / W
Aderență la suport:	rupere în placa gipscarton
Reacție la foc:	clasa A1
Timp de găleată:	minim 20 minute
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 5 – 10 ml rost acoperit / kg
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	5 kg, 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 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, 1 kg se amestecă omogen în cca. 0,55 – 0,65 litri apă curată cu malaxor electric. Materialul omogen, fără aglomerări, obținut se aplică pe rosturile plăcilor de gips carton, se aplică banda de armare și se acoperă cu încă un strat de material. Suprafața de material aplicat se netezește cu gletieră de oțel inoxidabil pentru aducere la nivel cu restul suprafeței.

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.