

Fișă tehnică 11.05.2020

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, aggregate minerale, polimeri, plastificatori
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 placă 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 directivei 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 gipscarton, 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, intemperiilor sau înghețului;
- Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;
- Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate.
- Informatiile continute în prezentă fisa tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe acumulate în legatura cu punerea în opera a produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul constructiilor, nu pot influenta condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea executiei. De aceea, utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicatiei urmarite, ca au cunoștințele necesare și indemnarea punerii în opera. Utilizatorii trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul constructiilor, pe lângă prevederile prezentei fise tehnice.