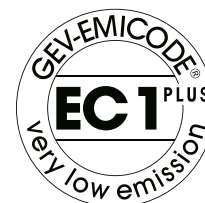


CT 125



Chit de rosturi pe bază de ipsos, pentru plăci de gips-carton

CARACTERISTICI

- ▶ pentru umplerea și finisarea rosturilor plăcilor de gips-carton
- ▶ ușor de aplicat
- ▶ timp crescut de lucrabilitate
- ▶ aderență foarte bună la stratul suport
- ▶ contracții reduse în rost
- ▶ se usucă fără fisurare
- ▶ ușor de șlefuit și netezit
- ▶ suprafețe uniforme și super netede

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru umplerea rosturilor și îmbinărilor dintre plăcile de gips-carton;
- Se aplică împreună cu benzi de armare din fibră de sticlă, de hârtie sau autoadezivă;
- Pentru șpăcluirea ulterioară a rosturilor (nivel de finisare Q2) și a elementelor de fixare (dibluri, profile);
- Se folosește doar pentru interior - nu în încăperi umede!

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

Suprafața suport trebuie să fie curată, fără praf, fără urme de grăsimi, uscată și protejată de umiditate. Plăcile de gips-carton ce nu au șanfren din fabricație se vor tăia pe toată lungimea, în unghi de 45°, pentru a realiza un șanfren cu lățimea de 3-4 cm.

Marginile tăiate de gips-carton trebuie tratate cu amorsă Ceresit CT 7 sau CT 17 diluat 1:1.

Înainte de aplicarea chitului de rosturi, plăcile trebuie să fie bine fixate pe suport pentru a evita apariția fisurilor în rost sau deformarea plăcilor.

MOD DE APLICARE

Ceresit CT 125 se va introduce în cantitatea măsurată de apă rece și curată și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După 3-5 minute se va amesteca din nou. Nu se vor folosi recipiente și ustensile ruginite, murdare sau cu urme de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți etc.). Pentru aplicare se vor utiliza unelte din oțel inoxidabil, curate (fier de glet și spaclu). Astfel preparat, produsul se aplică în rosturi și se nivelează



CERESIT_CT125_TDS_04_2026

pe întreaga suprafață. Se aplică în rosturi benzile de armare din fibră de sticlă, hârtie sau autoadezive și se înglobează prin adăugarea unui strat suplimentar de material. Acesta se finisează pe întreaga suprafață (nivel de finisare Q1).

După întărire și îndepărtarea eventualelor reziduuri, aplicați un strat de produs pentru acoperirea rosturilor și a elementelor de fixare până când rostul ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor de gips-carton (nivel de finisare Q2).

După uscare suprafața se poate șlefui folosind hârtie abrazivă fină (glasspapier).

Pentru lucrările ulterioare de acoperire sau tapetare, amorsați suprafața cu Ceresit CT 7 sau CT 17 diluat 1:1 și pentru obținerea unei aspect final neted și fin, aplicați gletul de finisare Ceresit CT 127.

Materialul pregătit trebuie utilizat într-un interval de aprox. 60 minute de la preparare.

Curățare:

Atât instrumentele, cât și suprafețele care au fost murdărite cu acest produs se vor spăla cu apă, iar resturile întărite vor fi înlăturate mecanic.

NOTĂ

Lucrările se vor face în condiții lipsite de umezeală, la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între 5 °C și 30 °C. Toate datele tehnice prezentate se referă la condiții de temperatură de 23 °C și umiditate relativă a aerului de 50%. În alte condiții, parametrii materialului pot suferi modificări. În cazul contactului materialului cu ochii, aceștia se vor clăti din abundență cu apă și se va solicita sfatul medicului.

RECOMANDĂRI

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate influența condițiile și modul lui de utilizare. În cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data de fabricație, în condiții uscate și spații acoperite, în ambalajul original, nedeteriorat.

AMBALARE

Saci din hârtie de 20 kg.
Saci din plastic de 5 kg.

DATE TEHNICE

Compoziție:	amestesc de ipsos, compuși minerali și aditivi
Culoare:	alb
Densitate în vrac:	Aproximativ 0,8 kg/dm ³
Raportul de amestec:	2 părți pulbere: 1 parte apă 20 kg pulbere: 10 l apă; în funcție de utilizarea dorită, poate fi nevoie de un conținut de apă mai mare.
Timp de lucrabilitate:	aproximativ 60 min. la 23 °C
Temperatura de aplicare:	5 °C - 30 °C
Aderența la suport:	> 0,25 N/mm ²
Consum rost:	cca. 0,3 kg pe m ²
Rezistența la încovoiere prin metoda încovoierii:	> 50 N
Reacția la foc:	A1
Clasă produs:	Clasa 3B, conform SR EN 13963