



### Descrierea produsului

Rigips® SUPER este un chit fin pe bază de ipsos recomandat pentru umplerea și finisarea rosturilor plăcilor de gips-carton.

Se aplică împreună cu benzi de armare Rigips®.

### Domeniul de utilizare

Produsul este potrivit pentru umplerea rosturilor plăcilor de gips carton și se folosește împreună cu benzile de armare Rigips. Recomandat pentru șpacluirea elementelor de fixare (capetelor șuruburilor) până când materialul de umplere ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor. Poate fi utilizat pentru șpacluire ulterioară a rosturilor.

### Suprafața suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, fără praf, fără urme de grăsimi, gudroane sau funingine, neînghețată, uscată și protejată de umiditate excesivă. Plăcile trebuie să fie bine fixate pe suport pentru evitarea unor eventuale defecte / deformări.

### Condiții de aplicare

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste +5°C și sub 35°C. În condiții excesive de căldură, ventilație sau frig, în spațiile unde au loc lucrări de gletuire se vor lua măsuri pentru normalizarea temperaturilor de lucru și reducerea intensității curenților de aer.

În spații închise va fi asigurată o ventilație fără curenți puternici de aer, pentru uscarea produsului.

## Aplicarea

### Prepararea materialului

Presărați produsul în apă curată: cca. 5 kg pulbere în cca. 4 litri de apă (Niciodată invers!). Mai adaugați o cantitate foarte mică de apă și apoi așteptați aprox. 3 minute pentru ca toată pulberea să fie îmbibată cu apă, după care amestecați cu mixerul până obțineți o masă omogenă, fără aglomerări.

**Atenție!** Amestecarea excesivă poate duce la scurtarea timpului de lucru. După amestecare nu se va mai adaugă pulbere în pasta rezultată (se formează bulgări!). Este însă posibilă adăugarea apei în pastă pentru subțierea acesteia. Pasta nu necesită o a doua amestecare. Nu amestecați Rigips® SUPER cu alte materiale. În cazul nerespectării Fișei Tehnice a produsului pot să apară defecte de calitate în ceea ce privește prepararea, aplicarea și gradul de finisare a produsului.

### Mod de lucru

Se umplu rosturile cu Rigips® SUPER și se nivelează pe întreaga suprafață. Se aplică pe rosturi benzile de armare Rigips® din fibră de sticlă, hârtie sau autoadezive și se înglobează prin adăugarea unui strat de material. Se acoperă cu pastă și elementele de fixare (nivel de finisare Q1). Se îndepărtează eventualele reziduuri, iar după întărire se repeta operațiunea de acoperire cu pastă a rostului. Se acopera și elementelor de fixare până când materialul de umplere ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor (nivel de finisare Q2). După uscare, suprafața poate fi eventual șlefuită.

## Unelte necesare

Se vor utiliza unelte din oțel-inox curate (fierul de glet și șpaclu).

**Atenție!** Ipsosul pulbere sau întărit pe unelte, precum și alte impurități scurtează timpul de lucru al produsului. Curățirea uneltelor se face cu apă curată imediat după folosire.

## Condiții de păstrare a produsului

Păstrați produsul sigilat în ambalajul original. În cazul utilizării parțiale, sacul se va închide cât mai bine posibil) pentru evitarea transferului de umezeală din aer), în vederea utilizării ulterioare. Se recomandă a se utiliza cât mai curând. Termenul de valabilitate al produsului este inscripționat pe ambalaj.

## Măsuri de protecție a mediului și a sănătății și securității muncii

Se recomandă a se lucra cu echipament de protecție adecvat: îmbrăcăminte de protecție, ochelari, mănuși și mască de praf.

Se vor evita: contactul cu ochii (în caz de nevoie clătiți cu multă apă și contactați medicul specialist), contactul prelungit cu pielea, ingestia/inhalarea. Se recomandă desfacerea cu grijă a ambalajului și manipularea cu grijă a pulberii pentru reducerea formării prafului la locul de muncă.

Deșeurile de ambalaje precum și cele rezultate din utilizarea produsului vor fi tratate în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Ambalaj 100% reciclabil. A se respecta recomandările făcute în Fișa cu Date de Securitate a produsului.

## Date tehnice

Standard de referință	SR EN 13963:2006
Clasa de încadrare	3B
Compoziție	Ipsos, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200 μm
Aderență	>0.25* N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la încovoiere	~470 N (prin metoda tractiunii) ~50 N (prin metoda încovoierii)
Timp de lucru	Minim 60 min
Raport amestec	5 kg pulbere / 4 l apă
Consum orientativ de pulbere	0.15 kg/m rost
Ambalaj	Sac de polietilenă 25 kg / 10 kg / 5 kg
Palet	40 / 90 / 100 saci

\* Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13963:2006).

Declarație de Performanță în sistem IV.

**ATENȚIE!** Produsele pe bază de ipsos nu se aplică în medii cu umiditate excesivă (băi, piscine, etc).

Parametrii de produs prezentați mai sus se referă la condiții de temperatură de 23±2°C și umiditate relativă a aerului de 50±5%.

Rigips® este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro). Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se

referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.

## SAINT-GOBAIN ROMANIA • RIGIPS

Calea Floreasca nr. 165 • One United Tower

Etaj 10 • Sector 1 • Cod 014459

București • România

Tel: +40 21 207 57 50/51

E-mail: [info.constructionproducts@saint-gobain.com](mailto:info.constructionproducts@saint-gobain.com)