

Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat -
garantia calitatii



Valabilitate
extinsa



Rezista la socuri
mecanice



100%
reciclabil



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 și îmbinărilor plăcilor de gips carton și se folosește împreună cu benzile de armare Rigips.
- Recomandat pentru șpăcluirea elementelor de fixare (capetelor șuruburilor) până când materialul de umplere ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor.
- Poate fi utilizat pentru spacluire ulterioară a rosturilor.

Suprafața suport

- Suprafața suport trebuie să fie curată, fără praf, fără urme de grăsime, 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 se 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 produsului

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 adauga 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 umple 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 acopera 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 elementele de fixare până când materialul de umplere ajunge la același nivel cu suprafața plăcilor. (Nivel de finisare Q2). După uscarea, 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 înscris 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

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

Standard de referință	CE conform SR EN 13963:2006
Clasa de încadrare	3B
Compoziție	ipsos alb, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200μm
Aderența	> 0.25* N/mm ²
Rezistența la încovoiere (sarcina de rupere)	prin metoda tracțiunii ≈ 470 N
	prin metoda încovoierii ≈ 50 N
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)	Sac polietilenă 25kg/ 10kg / 5kg
Palet	40/90/100 saci

*Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13963:2006). Declarație de Performanță în sistem IV.