

Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat –
garantia calitatii



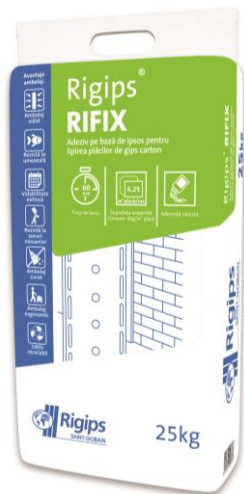
Valabilitate
extinsa



Rezista la socuri
mecanice



100%
reciclabil



Descrierea produsului

Rigips® RIFIX este un adeziv pe bază de ipsos pentru lipirea plăcilor de gips carton.

Domeniul de utilizare

• **Rigips® RIFIX** este destinat lipirii plăcilor de gips-carton pe diferite tipuri de suprafețe suport (ex: zidărie cărămidă plină, cărămidă cu goluri, BCA, beton etc.).

Suprafața suport

- Suprafața suport trebuie să fie curată, fără praf, fără urme de grăsimi, gudroane sau funingine, neînghețată, uscată și protejată de umiditate excesivă.
- Tencuiala, respectiv betonul care nu a terminat priza nu sunt potrivite ca suprafețe de aplicare a **Rigips® RIFIX** pentru instalarea plăcilor de gips carton.
- Suprafețele puternic absorbante (ex: BCA, cărămidă) și cele cu absorbție scăzută (beton) se vor trata în prealabil cu grund pentru egalizarea absorbției și creșterea aderenței (ex. **Rimano® Grund**).
- A nu se aplica peste suprafețe din lemn, plastic sau suprafețe vopsite în prealabil (vopsele lavabile sau pe bază de ulei, emailuri, vopsele alchidice, etc.).
- În cazul suprafețelor vopsite se recomandă îndepărtarea în totalitate a stratului de vopsea și tratarea cu grund pentru egalizarea absorbției și creșterea aderenței (ex. **Rimano® Grund**).

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 a loc lucrări de lipire a plăcilor de gips-carton 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.

Informațiile din această Fișă tehnică au la bază determinări făcute în laboratoarele Saint-Gobain. Indicațiile referitoare la pregătirea și punerea în operă sunt corelate cu specificul fiecărui produs. Abaterile de la ele conduc la scăderea performanțelor previzionate ale produsului și la reducerea oricărei obligații legate de garanțiile asociate produsului. Utilizatorul trebuie să respecte pe propria sa răspundere eventualele drepturi comerciale protejate, precum și prevederile legale. Eventualele modificări asupra produsului se vor face conform prevederilor legislației în vigoare și în limitele standardului de referință.

Aplicarea

Prepararea materialului

- Se presară un sac, 25kg pulbere, în aprox. 11 L de apă (niciodată invers!).
- Se așteaptă aproximativ 3 minute pentru ca întreaga cantitate cu pulbere să fie îmbibată de apă.
- Se amestecă manual sau cu mixerul, până la obținerea unei mase omogene.
- Atenție! Amestecarea excesivă poate duce la scurtarea timpului de lucru.
- După amestecare nu se va mai adăuga pulbere în pasta rezultată (se formează bulgări!). Este posibilă adăugarea apei în pastă pentru subțierea acesteia.
- Pasta nu necesită o a doua amestecare.
- Pasta se poate utiliza în limita timpului de lucru.
- Nu amestecați **Rigips® RIFIX** cu alte materiale.
- Pasta întărită nu mai trebuie utilizată sau subțiată prin adaos de apă.
- În cazul unei subțieri sau a unui amestec nepermis, există pericolul apariției de defecte de calitate (ex. aderență defectuoasă).

Mod de lucru

- Se aplică pe suprafața de gips-carton care urmează să fie lipită utilizând mistria și șpaclul.
- Pentru o fixare corespunzătoare a plăcilor de gips-carton pe suprafața suport se recomandă aplicarea **Rigips® RIFIX** atât pe marginea cât și pe mijlocul plăcii de gips-carton.

Rostuirea plăcilor lipite cu Rigips® Rifix

Se recomandă rostuirea (recomandabil cu **Rigips® SUPER**) și finisarea (recomandabil cu **Rigips® SUPERTOP**) plăcilor montate cu ajutorul **Rigips® RIFIX** după cel puțin 24 de ore de la lipirea pe suprafața suport a plăcii de gips-carton.

Unelte necesare

- Se vor utiliza unelte curate (mistria, șpaclul, canciocul, etc.).
- 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 la loc uscat, în ambalajul original, sigilat, ferit de intemperii.
- În cazul utilizării parțiale, sacul se va închide cât mai bine posibil pentru evitarea transferului de umezeală din aer), în vederea utilizării ulterioare.
- Termenul de valabilitate al produsului este inscripționat pe ambalaj.

Măsuri de protecție a „Mediului și a Sanătății 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), 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 14496
Compoziție	ipsos gri și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200µm
Aderență*	>0.06 MPa
Conținutul de sulfat de calciu**	>30%
Timp de lucru	minim 60 min.
Consum orientativ de pulbere	aprox. 4 kg/mp placa gips carton
Timp de uscare	aprox. 24 ore
Raport amestec	25kg pulbere / 11L de apă
Ambalaj	Sac de polietilenă 25 kg
Palet	40 saci

*valoare indicată de standardul armonizat SR EN 14496

**metoda conform standardului armonizat SR EN 13279-2:2014

Declarație de Performanță în sistem IV.