

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.) și a plăcilor speciale de ipsos cu celuloza (Rigidur H).

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) se vor umezi în prealabil sau se vor trata cu Rikombi Grund pentru egalizarea absorbției.
- Suprafețele lucioase (ex. betonul) se vor trata cu weber GR100 pentru a asigura aderența.
- A nu se aplica peste suprafețe din lemn, plastic.
- În cazul suprafețelor vopsite cu vopsele lavabile sau pe baza de ulei, emailuri, vopsele alchidice se recomandă îndepărtarea în totalitate a stratului de vopsea și tratarea cu weber GR100 pentru asigurarea aderenței.

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

- Se presară un sac, 25kg pulbere, în aprox. 13 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.
- Nu amestecați Rigips® RIFIX 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 aplică pe partea din spate a suprafeței 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.
- În cazul fixării plăcilor de gips-carton cu Rigips RIFIX se recomandă următoarele: tăierea plăcii de gips-carton cu 1,5 cm mai scurtă față de înălțimea peretelui; fixarea plăcii pe perete se va face la o distanță de 1 cm la partea inferioară și 0,5 cm la îmbinarea cu tavanul (acestea fiind necesare pentru o ventilație corespunzătoare și uscarea în totalitate a Rigips RIFIX).
- Se recomandă rostuirea cu Rigips® SUPER și finisarea cu Rigips® SUPER TOP.

Unelte necesare

- Se vor utiliza unelte curate (mistria, șpaclul, canciocul, etc.)
- 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 clățiți 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 14496:2007
Compoziție	ipsos gri și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200µm
Aderența*	>0.06* MPa
Conținutul de sulfat de calciu**	>30%
Timp de lucru	minim 60 min.
Consum orientativ de pulbere	aprox. 6 kg/mp placa gips carton

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.

Raport amestec	25 kg pulbere / 13 L de apă
Ambalaj	Sac de polietilenă 25 kg
Palet	40 saci

*valoare indicată de standardul armonizat (SR EN 14496:2007).

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

Declarație de Performanță în sistem IV.