

Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat –
garantia calitatii



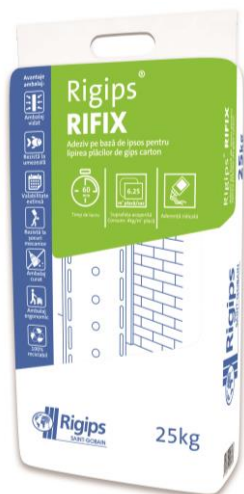
Valabilitate
extinsa



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

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

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

Declarație de Performanță în sistem IV.