



### Descrierea produsului

**Rigips® Model Gips** este o pulbere de ipsos, utilizat în amenajări interioare.

### Domeniul de utilizare

Este destinat nivelărilor prealabile ale finisajelor la interior, reparațiilor stratului suport, inclusiv umplerii unor găuri.

### Suprafața suport

- Suprafața suport trebuie să fie curată, fără praf, fără urme de grăsimi, gudroane sau funingine, neînghețată, uscată și protejată de umiditate excesivă.
- Suprafețele cu absorbție mare (ex. tencuială foarte uscată) trebuie udare înainte de aplicarea produsului sau tratate cu Rikombi Grund pentru egalizarea absorbției.
- Suprafețele cu aderență scăzută 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 produsului

#### Prepararea materialului:

- Presărați produsul în apă curată (niciodată invers!): cca. 2 kg pulbere în cca. 1 litru de apă curată.
- Așteptați aproximativ 1 minut pentru ca toată pulberea să fie îmbibată de apă.
- Amestecați manual sau 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 adăuga pulbere în pasta rezultată (se formează bulgări!).
- Este însă posibilă adăugarea apei în pastă pentru subțierea acesteia.
- Pasta nu necesită o a doua amestecare.
- Atenție! Ipsosul pulbere sau întărit pe unelte, precum și alte impurități scurtează timpul de lucru al produsului.
- În cazul nerespectării **Fișei Tehnice** a produsului pot să apară defecte de calitate în ceea ce privește prepararea, aplicarea și a gradul de finisare a produsului.

#### Mod de lucru

- Aplicarea se face manual, după cum este cazul cu șpaclul sau fierul de glet.
- Suprafața finală întărită și complet uscată asigură un suport pregătit pentru aplicarea finisajului final (dupa caz, gletuire, vopsire, zugrăvire sau tapetare).

#### Unelte necesare

- Se vor utiliza unelte din oțel-inox curate (fierul de glet și șpaclul).
- 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. Se recomandă a se utiliza cât mai curând.
- Produsul are un termen de valabilitate de 12 luni de la data fabricației și expiră la data înscrisă pe sac.

#### 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.
- 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%.

<b>Standard de referință</b>	CE conform SR EN 13279-1
<b>Clasa de încădrare</b>	A1
<b>Compoziție</b>	ipsos
<b>Reacție la foc</b>	A1
<b>Finețe</b>	99% sub 315µm
<b>Continut de sulfat de calciu</b>	> 50%
<b>Timp de lucru</b>	10-15 minute
<b>Raport amestec</b>	2 kg pulbere / 1 L de apă
<b>Consum orientativ de pulbere</b>	1 kg/mp/mm
<b>Ambalaj</b>	Sac polietilena 5kg / 25kg
<b>Palet</b>	100 / 40 saci

Declarație de Performanță în sistem IV.

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.