

### Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat -  
garantia calitatii



Valabilitate  
extinsa



Rezista la socuri  
mecanice



100%  
reciclabil



### Descrierea produsului

**Rigips® Rimano® UNI** este o tencuială ușoară de ipsos destinată aplicării mecanizate la interior.

### Domeniul de utilizare

- Destinat tencuirii mecanizate la interior a pereților din cărămidă, BCA, beton etc.
- Poate fi aplicat în straturi cu grosimi de până la 40 mm.
- Recomandat în lucrările de renovări și reparații acolo unde tencuiala trebuie refăcută.
- Recomandat ca înlocuitor al tencuielilor tradiționale interioare din 3 straturi (sprîț, grund, tinci) pe bază de ciment sau ciment-var-nisip.

### 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 puternic absorbante (ex: cărămidă, BCA) se vor trata în prealabil cu grund pentru reducerea și egalizarea absorbției (ex: Weber GR100). În cazul neutilizării unui grund, în condiții de căldură și incintă corespunzător aerisită, peretele va fi stropit din abundență cu apă curată.
- Suprafețele lucioase (ex: betonul) se vor trata cu grund (ex: Weber GR100) pentru a asigura aderența tencuielii pe perete / tavan.
- 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 asigurarea

aderenței (ex. Weber GR100).

### 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 sau unde suprafețele sunt proaspăt gletuite 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

#### Trasarea și fixarea maritorilor:

- În cazul utilizării maritorilor în procesul de aplicare a tencuielii recomandăm utilizarea profilelor T metalice protejate la coroziune prin zincare sau profile T din aluminiu. Acestea se vor fixa cu ajutorul unui mortar de ipsos (se recomandă **Rigips® InstalGips**). Fixarea se va face pe toată lungimea profilului în vederea evitării încovoierilor profilului.

#### Prepararea materialului:

- Debitul de apă la mașina de tencuit se va regla, astfel încât consistența pastei obținute să permită nivelarea cu ușurință utilizând dreptarul, fără ca materialul să curgă pe pereți. Dacă presiunea apei este scăzută se va utiliza o pompă adițională pentru creșterea presiunii.

#### Mod de lucru

- Pasta se va aplica mecanizat pe suprafața suport, în mod continuu, fără a lăsa spații libere.
- Suprafața tencuielii va fi nivelată în etape succesive până la obținerea unei suprafețe netede.
- Timpul de lucru de aprox. 2 ore este influențat de absorbția stratului suport și de temperatura mediului ambiant. În cazul zilelor călduroase stratul suport se va stropi abundent cu apă.
- Se va aplica într-un singur strat, respectând tehnologia de aplicare mecanizată a tencuielilor de ipsos.

#### Unelte necesare:

- Se vor utiliza unelte curate (dreptarul, fierul de glet, canciocul, etc.).
- Atenție! Ipsosul pulbere sau întărit pe unelte, vase, elementele mașinii de tencuit, precum și alte impurități scurtează timpul de lucru al produsului.
- Curățarea 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.
- 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), 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.
- Se vor 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	conform SR EN 13279-1
Clasă de încadrare	B4/50/2
Compoziție	ipsos gri, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 1000µm
Aderență	>0.1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la încovoiere	>1 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune	>2 N/mm <sup>2</sup>
Timp de lucru	aprox. 120 min.
Raport amestec	Debit de apă orientativ: 650 L/h
Consum orientativ de pulbere	8 kg/mp/10mm
Ambalaj	Sac de polietilenă 25 kg
Palet	35 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 oricărui 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.