

### Beneficiile noului ambalaj:



### Descrierea produsului

Rimano® UNI este o tencuială ușoară de ipsos pentru construcții destinată aplicării mecanizate la interior.

### Domeniul de utilizare

- Destinat tencuirii mecanizate la interior a pereților din cărămidă, BCA, beton.
- Poate fi aplicat în straturi cu grosimi de la 5 mm până la 40 mm.
- Recomandat ca înlocuitor al tencuielilor tradiționale interioare din 3 straturi de tencuiala pe bază de ciment-var-nisip (sprit, tinci, primul strat de glet de încărcare / nivelare).

### 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) vor fi stropite / udate cu apă curată sau se vor trata cu Rikombi Grund pentru egalizarea absorbției.
- Suprafețele licioase (ex. betonul) se vor trata cu Weber GR100 pentru a asigura aderența tencuielii.
- 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 weber GR100 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 tencuire 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 marilor:

- În cazul utilizării marilor 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 Rimano® UNI.
- 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 de pe pereți.
- Dacă presiunea apei și debitul sunt scăzute se va utiliza o pompă adițională și un recipient pentru creșterea presiunii și a debitului.
- 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

- 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 este influențat de absorbția stratului suport și de temperatura mediului ambiant.
- Rimano® UNI se va aplica 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.
- 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.
- 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	CE conform SR EN 13279-1:2009
Clasă de încadrare	B4/50/2
Compoziție	ipsos gri, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 1000µm
Aderența	>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	100 – 120 min
Raport amestec	Pentru aplicare mecanizată: Debit de apă orientativ: 580 l/h;
Consum orientativ de pulbere	8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Ambalaj	Sac de polietilenă 25 kg
Palet	40 saci

\*Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13279-1:2009). Declarație de Performanță în sistem IV.