

### Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat -  
garantia calitatii



Valabilitate  
extinsa



Rezista la socuri  
mecanice



100%  
reciclabil



### Descrierea produsului

**Rigips® SUPER TOP** este un glet de finisare, ultrafin pe bază de ipsos alb destinat finisării suprafețelor de gips-carton, peretilor și tavanelor interioare tencuite, aplicabil mecanizat (cu mașini de gletuit care funcționează pe principiul airless) sau manual în grosimi de până la 1 mm.

### Domeniul de utilizare

- Recomandat pentru finisarea suprafețelor din gips-carton pentru nivelul Q3 și Q4 de calitate a suprafețelor.
- Destinat gletuirii în interior pe suprafețe suport nivelate în prealabil, pregătite pentru aplicarea unui glet de finisare finală: tencuieli interioare Rimano® UNI, gleturi de încărcare, etc.
- Poate fi aplicat în strat subțire de până la 1 mm grosime, într-una sau mai multe straturi.
- Recomandat în scopul obținerii unui grad ridicat de finisare.
- Recomandat aplicării pe toate tipurile de plăci de gips-carton (RB, RBL, ).
- Recomandat și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare.

### Suprafața suport

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

### Condiții de aplicare

- Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să se 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 :cca. 20 kg pulbere în cca. 17.5 litri de apă (Niciodata invers!).
- Se așteaptă aproximativ 3 minute pentru ca întreaga cantitate de pulbere să fie imbibată cu apă, după care se amestecă manual sau cu mixerul, până la obținerea unei mase omogene, 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 diluarea acesteia.
- Pasta nu necesită o a doua amestecare.
- Nu amestecați **Rigips® SUPER TOP** 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

- Aplicarea se face într-un strat sau în straturi succesive, ud pe ud sau ud pe uscat în cazul suprafețelor tencuite cu Rimano UNI sau suprafețele nivelate în prealabil cu glet de încărcare / nivelare și ud pe uscat în cazul finisării suprafețelor de gips-carton până la obținerea unor suprafețe netede și plane de culoare albă.
- Pentru reducerea / evitarea șlefuirii suprafața finisată se poate netezi cu fierul de glet după umezirea prealabilă.
- În cazul în care se optează pentru șlefuirea suprafeței, **Rigips® SUPERTOP** permite o șlefuire ușoară, când stratul de glet este uscat complet.
- În vederea aplicării stratului final (ex. vopsea) se va aștepta ca suprafața gletuită să fie complet uscată.

#### Unelte necesare:

- Se vor utiliza unelte curate (fierul de glet, șpaclul, canciocul, spatula 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 înscris 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	conform SR EN 13279-1:2009
Clasa de încadrare	B1/50/2
Compoziție	ipsos alb, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200μm
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	aprox. 110 min.
Raport amestec	20kg pulbere / 17.5 L apă
Consum orientativ de pulbere	0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ambalaj (sac)	Sac polietilenă 20 kg
Palet	54 saci

\*Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13279-1:2009).

Declarație de Performanță în sistem IV.