

RIMANO® UNI

TENCUIALĂ DE IPSOS
CU ADAOS DE PERLIT

Performanțe



Declarație de mediu



Consum optimizat



Aplicare mecanizată

DESCRIERE

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

DOMENII 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 astfel:

- tavane: maxim 10 mm – fără ancorare mecanică;
- peste 10 mm – cu ancorare mecanică;
- pereți: grosime medie de 25 mm pe strat, grosime totală de maxim 40 mm (straturi succesive).





RIMANO® UNI

TENCUIALĂ DE IPSOS
CU ADAOS DE PERLIT

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard de referință	SR EN 13279-1:2009
Clasa de încadrare	B4/50/2
Compoziție	Ipsos gri, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 1000 μm
Aderență	>0,1* N/mm ²
Rezistență la încovoiere	>1* N/mm ²
Rezistență la compresiune	>2* N/mm ²
Timpe de lucru	Aprox. 120 min.
Raport amestec	Aplicare mecanizată: Debit de apă orientativ: 580 L/h; Aplicare manuala: Aprox. 15 L apa: 1 sac 25 kg
Consum orientativ de pulbere	8 kg/m ² /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.

Parametrii de produs prezentați mai sus se referă la condiții de temperatură de 23 ± 2°C și umiditate relativă a aerului de 50 ± 5%.

ATENȚIE! Produsele pe bază de ipsos nu se aplică în medii cu umiditate excesivă și permanentă (băi, piscine, etc).



RIMANO® UNI

TENCUIALĂ DE IPSOS
CU ADAOS DE PERLIT

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 tratate cu Rigips® PRIME pentru uniformizarea absorbției.

Suprafețele lucioase (ex. betonul) se vor trata cu Rigips® KONTAKT 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).

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.

TRASAREA ȘI FIXAREA MARTORIILOR

În cazul utilizării martorilor 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.



RIMANO® UNI

TENCUIALĂ DE IPSOS
CU ADAOS DE PERLIT

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 gradului de finisare a produsului.

MOD DE LUCRU

Pasta se va aplica mecanizat pe suprafața suport, în mod continuu, fără a lăsa spații libere.

Suprafața tencuiei va fi nivelată cu dreptarul. Când începe procesul de întărire se verifica planeitatea suprafeței tencuite apoi se driscuie cu drisca cu burete folosind miscari circulare pana la obtinerea unei paste fine. Pasta obtinuta in urma driscuirii se uniformizeaza cu un cutit de glet (spaclu lamelar) sau gletiera de inox rezultand o suprafata fina, neteda si plana.

Timpul de lucru este influențat de absorbția stratului suport și de temperatura și umiditatea mediului ambiant din încăperea în care se execută lucrarea.

Rimano® UNI se va aplica respectând tehnologia de aplicare mecanizată a tencuielilor de ipsos.

Rev. 112024

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.

DEPOZITARE

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.



RIMANO® UNI

TENCUIALĂ DE IPSOS
CU ADAOS DE PERLIT

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.

Produse complementare

AMORSE:

Rigips® PRIME

Rigips® KONTAKT

GLETURI:

Rimano® BIANCO

Rigips® SUPER TOP

Rigips® PROMIX FINISH PLUS

Rigips® este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.rigips.ro.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.