

Declaratie de Performanta

Nr. : DoP-RO- 16872

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rimano® GLET

Tip B1/20/2 conform SR EN 13279-1 :2009

2. Utilizarea preconizată:

Rimano® GLET este un glet fin de ipsos pentru finisaje interioare.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,

Clădirea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, sector 1, cod : 014459, București, Romania

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4

5. Standard armonizat:

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 13279-1:2009.

Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 13279-1:2009, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 13279-1:2009
Rezistență termică	NPD	SR EN 13279-1:2009
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 13279-1:2009
Rezistență la încovoiere	$\geq 1^* \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1:2009
Rezistență la compresiune	$\geq 2^* \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1:2009
Izolare la sunet aerian direct	NPD	SR EN 13279-1:2009

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

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.

A se respecta recomandările făcute în Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate a produsului sunt disponibile pe internet, la adresa www.rigips.ro

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU nr. 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Director Operatiuni Industriale

Marius RUS



În Turda, 01.04.2022

Rimano® GLET



07

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.
Clădirea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, sector 1, cod : 014459, București, Romania

Rimano® GLET

Nr. DoP-RO-16872

Tencuială de ipsos pentru construcții pentru utilizare la interior. Glet pentru finisare. (RO)
Gypsum building plaster for indoor use. Smoothing plaster. (EN)

SR EN 13279-1:2009

B1/20/2

Utilizare preconizată (RO) / Intended use (EN):

Rimano® GLET este un glet fin de ipsos pentru finisaje interioare. (RO)

Rimano® GLET is a fine gypsum plaster for interior finishes. (EN)

Reacția la foc (RO)	/	Reaction to fire (EN):	A1
Rezistența termică (RO)	/	Thermal resistance (EN):	NPD
Substanțe periculoase (RO)	/	Dangerous substances (EN):	NPD
Rezistența la încovăiere (RO)	/	Flexural strength (EN):	>1 N/mm²
Rezistența la compresiune (RO)	/	Compressive strength (EN):	>2 N/mm²
Izolare la sunet aerian direct (RO)	/	Direct airborne sound insulation (EN):	NPD

Alte informații sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs, Fișa cu Date de Securitate și în Declarația de Performanță pe www.rigips.ro

Other information is available in the Product Technical Data Sheet, Safety Data Sheet and Declaration of Performance on www.rigips.ro



Descrierea produsului

Rimano® GLET este un glet fin de ipsos pentru finisaje interioare, ușor de șlefuit.

Domeniul de utilizare

Destinat gletuirii în interior pe suprafețe suport nivelate în prealabil: cu tencuiele interioare pe bază de ipsos, gleturi de încărcare pe bază de ipsos. Poate fi aplicat în strat subțire de până la 2 mm grosime, în unul sau mai multe straturi. Recomandat și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare.

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 udade înainte de aplicarea produsului sau tratate cu Rikombi Grund pentru egalizarea absorbției. Suprafețele cu aderență scăzută se vor trata cu amorsa 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 un 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 produsului

Presărați produsul în apă curată: un sac de 20 kg pulbere, în cca. 18 litri de apă (niciodată invers!). Se așteaptă aproximativ 3 minute pentru ca întreaga cantitate de pulbere să fie îmbibată cu apă, după care se amestecă cu mixerul, până la obținerea unei mase omogene.

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 posibilă adăugarea apei în pastă pentru subțierea acesteia. Pasta nu necesită o a doua amestecare. Nu amestecați Rimano® GLET 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 manual într-un strat sau în straturi succesive, ud pe ud sau ud pe uscat până la obținerea unor suprafețe netede și plane de culoare albă. Pentru un finisaj perfect, care nu necesită șlefuire, suprafața finisată se poate netezi cu fierul de glet după umezirea prealabilă a peretelui/stratului suport.

În caz de nevoie, suprafața uscată se șlefuește foarte ușor după uscarea completă. Suprafața finală întărită și complet uscată asigură un suport impecabil pentru vopsire sau zugrăvire.

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, 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.

Ambalaj 100% reciclabil.

Se vor respecta recomandările făcute în **Fișa cu Date de Securitate a produsului.**



Date tehnice

Standard de referință	SR EN 13279-1:2009
Clasa de încadrare	B1/20/2
Compoziție	Ipsos, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200 μm
Aderență	>0.1* N/mm ²
Rezistență la încovoiere	>1 * N/mm ²
Rezistență la compresiune	>2 * N/mm ²
Timp de lucru	Aprox. 70 min
Raport amestec	20 kg pulbere / 18 l apă
Consum orientativ de pulbere	0.9 kg/m ² / 1 mm
Ambalaj	Sac de polietilenă 20 kg
Palet	54 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 (băi, piscine, etc).

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.

SAINT-GOBAIN ROMANIA • RIGIPS
Calea Floreasca nr. 165 • One United Tower
Etaj 10 • Sector 1 • Cod 014459
București • România
Tel: +40 21 207 57 50/51
E-mail: info.constructionproducts@saint-gobain.com