

Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat -
garantia calitatii



Valabilitate
extinsa



Rezista la socuri
mecanice



100%
reciclabil



Descrierea produsului

Rimano® GLET este un glet fin de ipsos alb 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 udate 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 Rimano® 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 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: un sac, 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 șlefuiește 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, șpaclu, 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 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.
- 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	CE conform SR EN 13279-1:2009
Clasa de încadrare	B1/20/2
Compoziție	ipsos alb fin, compuși minerali și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200μm
Aderență	>0.1* N/mm ²
Rezistența la încovoiere	>1* N/mm ²
Rezistența la compresiune	>2* N/mm ²
Timp de lucru	aprox. 70 min.
Raport amestec	20 kg pulbere / 18 L de apă
Consum orientativ de pulbere	0.9 kg/m ² /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.