

Beneficiile noului ambalaj:



Ambalaj curat



Rezista la umezeala



Ambalaj vidat - garantia calitatii



Valabilitate extinsa



Rezista la socuri mecanice



100% reciclabil



Descrierea produsului

Rigips® DUOGLET este un glet din ipsos alb cu timp de lucru îndelungat, destinat finisajelor interioare (pentru nivelare și finisare în aceeași zi), aplicabil manual între 2 mm și 10 mm.

Domeniul de utilizare

- Destinat gletuirii suprafețelor interioare acoperite cu tencuie pe bază de ipsos, ciment, ciment-var-nisip.
- Recomandat și pentru lucrări de renovări și reparații ale finisajelor interioare (inclusiv umpleri de găuri), rezultând o suprafață perfect netedă.

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 Rikombi Grund pentru egalizarea absorbției.
- Suprafețele cu aderență scăzută se vor trata cu Rimano® Grund 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

Prepararea materialului:

- Se presară produsul în apă curată (niciodată invers!) respectând raportul din tabelul cu date tehnice.
- Se așteaptă aproximativ 3 minute pentru ca întreaga cantitate de pulbere să fie îmbibată de 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 **Rigips® DUOGLET** 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 al produsului.

- 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 **Rigips® DUOGLET** 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 al produsului.

Mod de lucru:

- Aplicarea se face manual ud pe ud (al doilea strat) până la obținerea unor suprafețe netede și plane de culoare albă.
- După uscarea completă produsul aplicat se șlefuieste ușor. Datorită formulei speciale, praful rezultat nu rămâne în aer.
- Suprafața finală întărită și complet uscată asigură un suport pregătit pentru aplicarea finisajului final (dupa caz, vopsire sau zugrăvire).

Unelte necesare:

- Se vor utiliza unelte curate (fierul de glet, șpaclul, canciocul, dreptarul etc.).
- Atenție! Ipsosul pulbere sau întărit pe unelte, 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 înscris pe ambalaj.

Măsuri de protecție a „Mediului și a Sanătății 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 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
Clasă de încadrare	B3/20/2
Compoziție	ipsos alb fin, agregate și aditivi
Reacție la foc	A1
Finețe	99% sub 200µm
Aderența	>0.1* N/mm ²
Rezistența la încovoiere	>1* N/mm ²
Rezistența la compresiune	>2* N/mm ²
Timp de lucru	aprox. 90 min.
Raport amestec	Strat nivelare: 20kg pulbere / 13L apă Strat finisare: 20kg pulbere / 14 L de apă
Consum orientativ de pulbere	1 kg/mp/1mm
Ambalaj	Sac de polietilenă 5 kg / 20 kg
Palet	100 saci/54 saci

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