

### 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 în strat între 2 mm și 10 mm.

### Domeniul de utilizare

- Destinat gletuirii suprafețelor interioare acoperite cu tencuiei pe bază de ciment, ciment-var-nisip, ipsos.
- Poate fi aplicat în straturi cu grosimi de până la 10mm, în una sau mai multe mâini succesive aplicate în aceeași zi.
- 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 grăsimi, gudroane sau funingine, neînghețată, uscată și protejată de umiditate excesivă.
- Suprafețele cu absorbție mare (ex. tencuială foarte uscată) trebuie udare înainte de aplicarea produsului sau tratate cu grund pentru egalizarea absorbției.
- Suprafețele cu aderență scăzută se vor trata cu grund pentru a asigura aderența.
- 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.).
- În cazul suprafețelor vopsite se recomandă îndepărtarea în totalitate a stratului de vopsea și tratarea cu grund pentru egalizarea absorbției și 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 sau unde suprafețele sunt

proaspăt gletuite 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.
- Se amestecă manual sau 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, în vederea reglării consistenței potrivite pentru nivelare sau finisare.
- Pasta nu necesită o a doua amestecare.
- Pasta se poate utiliza în limita timpului de lucru. Pasta întărită nu mai trebuie utilizată sau diluată prin adaos de apă.
- Nu amestecați **Rigips® DUOGLET** preparată cu alte materiale.
- În cazul unei diluări sau a unui amestec nepermis, există pericolul apariției de defecte de calitate (ex. fisuri, aderentă defectuoasă, zgârieturi pe suprafața de lucru, timp de lucru neadecvat).

#### Mod de lucru:

- Aplicarea se face manual într-un strat sau în straturi succesive, până la obținerea unor suprafețe netede și plane de culoare albă.
- Pentru obținerea celor mai bune rezultate se recomandă aplicarea în două straturi succesive, umed pe umed (ud pe ud în aceeași zi). Al doilea strat se aplică subțire peste primul strat umed, înainte ca acesta să fie întărit. Uzual se lasă aproximativ 60 min între aplicările celor două straturi.
- După uscarea completă produsul aplicat se șlefuește ușor, la aproximativ 24 ore de la aplicare. 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 la loc uscat, în ambalajul original, sigilat, ferit de intemperii.
- În cazul utilizării parțiale, sacul se va închide cât mai bine posibil) pentru evitarea transferului de umezeală din aer), în vederea utilizării ulterioare.
- 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), 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
Clasă de încadrare	B3/20/2
Compoziție	ipsos alb fin, agregate și aditivi
Reacție la foc	A1
Finete	99% sub 200µm
Aderență	>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. 90 min.
Timp de uscare	aprox. 24 ore
Raport amestec	Strat nivelare: 20kg pulbere / 8-10L apă Strat finisare: 20kg pulbere / 12L de apă
Consum orientativ de pulbere	1 kg/mp/1mm
Ambalaj	Sac de polietilenă 5 kg / 20 kg
Palet	100 saci / 54 saci

Declarație de Performanță în sistem IV.