

S.C. GABBRO S.R.L.
307382 – Loc. Utvin nr.431 jud. Timis
C.U.I. RO1816636 J35 / 1041 / 1992
Tel/Fax: 0256-290417 0256-227939



FIȘĂ TEHNICĂ

CERADEZ GL-91 Glet Premium

Glet de încărcare, finisare pe bază de ciment alb cu utilizare la interior



Descriere: este un material pulverulent pe bază de ciment alb, agregate minerale și aditivi organici.

Domenii de utilizare: Gletul este utilizat pentru finisarea pereților și tavanelor la interior, cu obținerea unei suprafețe netede, care ulterior se poate vopsi. Se poate aplica atât pe tencuieli rugoase cât și pe cele drișcuite.

Suportul: tencuieli pe bază de ciment, ciment-var, var-ciment.

A nu se aplica pe tencuieli pe bază de ipsos, pe lemn, metal sau alte suporturi lucioase cu aderență scăzută.

Caracteristici:

- glet de încărcare
- lucrabilitate bună
- ușor de șlefuit
- permeabilitate la vapori de apă
- utilizare la interior



Date tehnice :

Culoare:	alb
Granulația max.:	630 μ
Grosime de strat aplicabil:	max. 5 mm la un strat
Consum specific:	1,2-2 kg/m ² în funcție de grosimea stratului
Apa de lucru [35-37%]	7,0 – 7,4 kg apă / sac de 20 kg
Timp de galeată	cca 2 ore
Aderența la suport	> 0,4 N/mm ²

Aceste valori sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2)°C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate sensibil de condițiile de punere în operă.

Ambalare: saci de hârtie multistrat cu masa netă de 20 kg.

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației, la loc uscat, pe paleti de lemn.

Asigurarea calității: Produsul este fabricat într-un sistem de management al calității ISO 9001 certificat, încadrat în clasa GP-CS III-W0 cf. SR EN 998-1.

Tehnologia de aplicare:

Pregătirea suportului: Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, exfolieri sau alte impurități, să fie absorbant, rezistent și stabil. Eventualele proeminențe sau tencuieli fără aderență la suport vor fi îndepărtate. Se

recomandă să se umezească ușor suportul sau să se aplice o amorsă acrilică [Ceradez AM 02 diluată 1:1] pe suprafețele puternic absorbante.

Instrumente de lucru: Gletiera inox, malaxor, agitator mecanic.

Punere în operă: Mortarul se amestecă cu apă curată (circa 7,0 – 7,4 litri pentru un sac de 20 kg) de preferință cu agitatorul mecanic, până la obținerea unei paste omogene cu consistență plastică, fără aglomerări. Pasta obținută se lasă la maturare 10-15 minute și se amestecă din nou înainte de utilizare.

Produsul se aplică cu gletiera într-un strat uniform cu grosimea de 1-5 mm, rezultând o suprafață netedă. Finisarea se poate face în mod tradițional prin șlefuire cu hârtie abrazivă fină sau prin umezire și netezire cu fierul de glet. După uscarea și finisarea gletului suprafețele pot fi zugrăvite, vopsite sau se poate aplica tapet.

Avertizări și recomandări:

- Temperatura de utilizare (inclusiv temperatura suportului) +5°C / +30°C.
- Nu se aplică pe soare puternic, ploaie sau cu risc de îngheț în următoarele 24 ore.
- Se curăță instrumentele de lucru cu apă curată imediat după folosire, înainte ca materialul să se întărească.
- Nu se aruncă apa rezultată în urma spălării în chiuvetă sau canalizare.
- A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate.
- Produsul se aplică în strat subțire; în cazul aplicării gletului în mai multe straturi succesive, cel de al doilea strat se va aplica după uscarea stratului precedent.
- În zilele călduroase se protejează suprafața gletuită împotriva unei uscări rapide.
- Nu se adaugă o cantitate suplimentară de apă după ce pasta și-a inițiat priza.

Protecția mediului: este un produs ecologic, nu conține substanțe sau deșeuri periculoase și nu afectează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător în timpul exploatării.

Protecția muncii: A nu se înghiți! În cazul contactului cu ochii se va spăla cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul ingerării accidentale se va consulta imediat medicul căruia i se va prezenta ambalajul. Date precise se găsesc în „Fișa cu date de securitate”.

În cazul unei aplicări neconforme cu recomandările făcute producătorul nu își asumă responsabilitatea unui rezultat negativ.