

PRIMUS Glet Nivelare (Interior)

GLET PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU FINISAJE INTERIOARE

DOMENIU DE APLICARE:

- Egalizarea suprafețelor betoanelor și tencuielilor.
- Ca ultim strat de finisaj înaintea aplicării vopselurilor.
- Reparații la pereții interiori.
- Chituirea rosturilor plăcilor de gips-carton.

Datorită caracteristicilor sale de aderență și lucrabilitate, este utilizat ca finisaj de înaltă calitate. Se recomandă pentru egalizarea suprafețelor de beton sau a tencuielilor grosiere sau drișcuite, dar și ca ultim strat de finisare înaintea aplicării vopselurilor diluabile cu apă. Se poate aplica pe toate suprafețele gletuite cu glet pe bază de ciment, dar și pe suprafețele de glet de ipsos pentru realizarea unei suprafețe perfect netede. Se pot executa și reparațiile fine pe pereții pe care s-a aplicat primul strat de vopsea lavabilă, înainte de aplicarea stratului final. Se poate utiliza și ca pastă de îmbinare pentru placajele de gips-carton.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

Stratul suport va fi curățat de impurități care pot împiedica aderența (praf, grăsimi, bitum etc). Vopselurile de ulei vor fi asperizate cu hârtie abrazivă și apoi desprăfuite. Suprafețele cu humă sau var vor fi spălate în totalitate. Suprafețele se vor amorsa cu PRIMUS AMORSĂ

UNIVERSALĂ (GRD05) (diluata de la 1:2 până la 1:4 cu apă în funcție de absorbția suportului). Amorsarea în diluție de 1:3 este necesară și între straturile de glet dacă primul strat este deja uscat. Prepararea se face presărând 20 kg praf în 8 litri (sau 5 kg în 2 litri) apă rece și curată.

Amestecarea se va face cu un amestecător cu paleți, la turație redusă, până la omogenizarea materialului. După 2 minute se va reamesteca.

Timpul de punere în operă al gletului este de 80 de minute de la preparare, iar temperatura de lucru și de uscare va fi cuprinsă între 5°C și 30°C.

Gletul se aplică atât în strat subțire cât și în strat gros, de până la 10 mm/strat.

Are caracteristici mecanice foarte bune și o structură fină care îi permite realizarea unui finisaj excepțional.

Șlefuirea se execută după uscarea completă, cu hârtie abrazivă fină (minim 120). A nu se uita desprăfuirea și amorsarea după șlefuire. Finisarea suprafețelor gletuite se poate face și prin umezirea stratului final în momentul începerii prizei (când materialul nu este încă uscat) și lisarea cu fierul de glet.

Pentru realizarea unui finisaj final foarte neted se poate aplica un ultim strat de PRIMUS GLET FINISAJ pentru obținerea de suprafețe de un alb imaculat.

ȘLEFUIRE UȘOARĂ ȘI FĂRĂ DARE

LUCRABIL

Confortabil atât la aplicare, cât și la nivelare.

OMOGEN

Se poate reveni cu gletiera pe el și nu se întoarce, timp de lucru 80 min.

PERFORMANT

Daca se aplica al 2-lea strat pe umed nu necesită strat de finisaj

MULTIFUNCȚIONAL

Pentru încărcare, finisare, pasta de îmbinare gips-carton la interior.



AMBALARE:

Saci de 20 kg sau 5 kg.

DEPOZITARE:

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în locuri uscate, în ambalajul original.

DATE TEHNICE

Compoziție	ipsos, amestec omogen de compuși minerali și aditivi sintetici
Densitate praf	1,1 kg/dm ³
Proporții amestec	20 kg praf / 8 litri apă sau 5 kg praf / 2 litri apă
Timp de maturare	2 minute
Durata de lucrabilitate	80 minute
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C – 30°C
Consum	1,1 kg/m ² , mm
Aderență la suport (SR EN 13279)	0,1 N/mm ²
Rezistență la încovoiere (SR EN 13279)	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune (SR EN 13279)	≥ 2 N/mm ²
Clasa de reacție la foc	A1

Notă

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în operă și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului.

**Patru Măini**

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011
E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro