

PRIMUS Ultrafin

GLET DE IPSOS CU DURATĂ MARE DE LUCRABILITATE

CARACTERISTICI:

- Glet pe bază de ipsos;
- Pentru finisaje la interior;
- Se utilizează pentru gletuire, chituire, reparații, fixări.

EXEMPLE DE APLICARE:

- Pentru egalizarea suprafețelor de beton, tencuială sau tinci, cu aplicare atât în strat subțire cât și în strat gros;
- Ca ultim strat de finisaj înainte de aplicarea vopselelor lavabile;
- Ca pastă de îmbinare și pentru montarea colțarelor la plăcările cu gips-carton;
- Pentru reparații la glafurile ușilor și ferestrelor;
- Umple găurile și denivelările fără a avea curgere și fără să fisureze.

STRAT SUPORT:

- toate suporturile clasice/tradiționale (beton, tencuieli, tinci, glet de var sau ipsos, cu aderență bună la suport și amorsat în prealabil);
- pereti corespunzători de gips-carton.

NU SE VA FOLOSI PENTRU:

- Finisaje la exterior.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

Pregătire strat suport

Suprafața de gletuit va fi rezistentă, curată, lipsită de impurități care pot

micșora aderența (grăsimi, bitum, praf etc). Vopselele de ulei vor fi asperizate cu hârtie abrazivă și apoi desprăfuite. Suprafețele cu humă sau var vor fi spălate în totalitate. Pentru amorsare se va utiliza PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRDo5, în diluție de 1÷2 până la 1÷4, în funcție de absorbabilitatea stratului suport. O suprafață corect amorsată va avea după uscare un aspect mat. O diluție prea mică a amorsei sau nediluarea acesteia va duce la crearea unui aspect lucios al suprafețelor și la riscul unei aderențe slabe a vopselei. Se va verifica rigiditatea plăcilor de gips-carton.

Prepararea gletului

PRIMUS ULTRAFIN se presară în apă rece, curată, în proporție de 20 kg praf presarat în 8 litri apă sau 5 kg praf în 2 litri apă. Amestecarea se va face cu un amestecător cu paleți, energetic, până la omogenizarea materialului. După 2 minute se va reamesteca. Timpul de punere în operă al gletului este de 50 minute de la preparare, iar temperatura de lucru și de uscare va fi cuprinsă între 5 și 30°C.

Aplicarea gletului

Gletul se aplică atât în strat fin cât și pentru încărcături de 10 mm/strat, astfel încât el poate fi utilizat pentru lucrări de mare diversitate.

După uscarea completă, se va trece la șlefuirea suprafețelor cu hârtie abrazivă fină (minim 120).

A nu se uita desprăfuirea după șlefuire.

PENTRU REPARAȚII ÎN GROSIMI MARI

LUCRABIL

Confortabil atât la aplicare, cât și la nivelare.

PERFORMANT

Pentru repararea rapidă a dozelor și traseelor electrice.

OPTIM

Raport excelent calitate-preț.



CONSUM ORIENTATIV:20 kg/9 m².**AMBALARE:**

Saci 20 kg.

DEPOZITARE:

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original nedesfăcut, ferit de umiditate.

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ipsos, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lasă la îndemână copiilor. Verificați fișa tehnică de securitate a produsului.

DATE TEHNICE

Clasificare SR EN 13279-1	B2/50/2
Compoziție	ipsos de modelaj, substanțe minerale și aditivi sintetici
Densitate	1,1 kg/dm ³
Proporția amestecului	20 kg praf / 8 l apă
Timp de maturare	2 minute
Durata de lucrabilitate	50 minute
Consum	20 kg/9 m ²
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C ÷ 30°C
Aderență la suport	> 1 N/mm ²
Rezistență la încovoiere (SR EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune (SR EN 13279-2)	≥ 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 fișa 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 opera 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