

PRIMUS Glet Exterior

GLET FIN PE BAZĂ DE CIMENT

EXEMPLE DE APLICARE:

- Finisarea tencuielilor drișcuite la exterior în vederea creării stratului suport pentru vopsitorii;
- Reparații la pereții interiori drișcuți sau cu tinci, pe gleturi rezistente de var sau de ipsos;
- Pentru reparația și finisarea pereților din încăperea cu umiditatea ridicată: băi, bucătării, pivnițe etc.

DOMENIU DE APLICARE:

Rezistența oferită de ciment și granulația controlată recomandă PRIMUS GLET EXTERIOR pentru finisarea la interior și exterior a zidăriei, betonului, tencuielii și a plăcilor prefabricate de construcții în scopul obținerii de suprafețe netede ale pereților și plafoanelor, care ulterior pot fi vopsite sau tapetate.

- Utilizat pentru repararea și umplerea neregularităților nu mai mari de 3 mm ale pereților și tavanelor. Se poate aplica pe toate suprafețele tradiționale: beton (nevopsit), tencuieli de ciment sau de ciment-var, drișcuite sau cu tinci, pe gleturi rezistente de var sau de ipsos;
- În cadrul realizării sistemului de termoizolații fațade, dacă finisajul final va fi vopsea de exterior, realizarea unui strat neted cu adezivul de armare este dificilă. Se recomandă aplicarea gletului într-o singură trecere peste stratul de acoperire realizat din adeziv armat cu plasă de fibră de sticlă, prin procedeul de aplicare "la ras", similar chituirii pereților înainte de zugrăveală. Pentru această aplicație gletul va fi aditivat cu flexibilizanți specifici.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

PRIMUS GLET EXTERIOR se presară în apă rece și curată, în proporție de 20 kg praf în 6 - 8 litri apă. Amestecarea se va face cu mijloace mecanice la turație redusă, până la omogenizarea materialului. După un timp de maturare de 5 minute, se va reamesteca. Timpul de punere în operă al gletului este de 2 ore de la preparare, iar temperatura de lucru și uscare va fi cuprinsă între 5°C - 30°C. Stratul suport trebuie să fie uscat, curat/desprăfuit, rezistent, fără părți friabile, fără urme de bitum, ulei, grăsimi sau alte impurități care pot împiedica aderența. Suprafețele cu absorbantă normală se vor umezi înainte de aplicarea gletului, iar cele foarte absorbante se vor amorsa cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05 diluată cu apă în proporție de 1:1 până la 1:3 în funcție de absorbția stratului suport. Gletul se aplică în două straturi de maxim 3 mm, primul având rolul de a umple neregularitățile suprafeței, iar cel de-al doilea de a realiza finisajul final, neted. Timpul de aplicare între straturi este de circa 2-4 ore și va planeiza perfect suprafața. În cazul în care aplicarea celui de-al doilea strat se face după uscarea completă a primului, este necesară umezirea suprafeței înainte de aplicare. PRIMUS GLET EXTERIOR are caracteristici mecanice foarte bune și o structură fină care îi permite realizarea unui finisaj excepțional. Finisarea se poate face în mod tradițional prin șlefuire cu glasspapier sau prin netezire cu fierul de glet drept din inox, cu puțin timp înainte

IDEAL PENTRU SPAȚII UMEDE (BĂI, BUCĂTĂRII, PIVNIȚE)

PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR

RANDAMENT 10 m² glet/sac

DURABILITATE ȘI REZISTENȚĂ SPORITĂ DATORITĂ CIMENTULUI



de întărirea materialului aplicat pe perete. A nu se uita desprăfuirea după șlefuire.

Înainte de zugrăvirea peretelui se vor face mici reparații finale, dacă sunt necesare, care se vor șlefui ușor și amorsa după uscarea completă. Se recomandă evitarea aplicării și uscării în condiții climatice nefavorabile: acțiunea directă a razelor solare, vânt, ceață, ploaie sau îngheț.

AMBALARE:

Saci de 20 kg.

DEPOZITARE:

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

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Verificați FIȘA CU DATE DE SECURITATE a produsului.

DATE TEHNICE	
Clasificare SR EN 998-1	GP-CSIII/W2
Compoziție	Ciment, aditivi și agregate minerale
Densitate praf	1,04 kg/dm ³
Proporții amestec	20 kg praf / 6 ÷ 8 l apă
Timp de maturare	5 minute
Durata de lucrabilitate	2 ore
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C ÷ 30°C
Consum	1 kg/m ² , mm
Rezistență la temperatură	-30°C ÷ 80°C
Aderență la suport (SR EN 1015-12)	> 0,3 N/mm ²
Rezistența la încovoiere (SR EN 1015-11)	> 0,4 N/mm ²
Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11)	CS III (3,5 ÷ 7,5 N/mm ²)
Absorbția de apă (SR EN 1015-18)	≤ 0,20 kg/m ² x min ^{0,5}
Coeficientul de permeabilitate la vaporii de apă (SR EN 1015-19)	μ ≤ 30
Conductivitatea termică (SR EN 1745)	λ _{10,uscat,mat} (la P=50%) = 0,25 W/mK
Clasa de reacție la foc (≤1%substanțe organice)	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. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare ale acesteia.



Patru Măini Carpatia SRL

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

PATRU MĂINI
Ajută ca să te bucuri de ajutor

F-97, ed. 1, rev. 2, Data ed. 1.06.2017, Data rev. 01.06.2019