



CESAL PREMIUM FIN GLET

GLET SUPEFIN PENTRU FINISAJE INTERIOARE

FISA TEHNICA NR. GL-2-0

CARACTERISTICI

- Pe bază lianți sintetici și adaosuri minerale
- Pentru lucrări de finisaj de perete și tavane
- Suprafață superfină, super albă, excelentă pentru aplicarea vopselelor
- Timp de lucru extins, 72 ore
- Lucrabilitate deosebită, ușor de aplicat
- Foarte ușor de șlefuit
- Fără fisuri
- Bună permeabilitate la vaporii, pentru băi și bucătării
- Nu conține VAR, pH-neutru

SAC 20 KG

DESCRIERE

Pulbere de culoare albă pe bază lianți sintetici (organici), cu adaosuri minerale, de calitate profesională. Aplicabil în strat de pâna în 3 mm. Datorită faptului că nu conține ipsos, materialul prezintă o consistență și reologie constante, stabile. Uscarea suprafeței are loc fără riscul apariției fisurilor. Șlefuirea se face foarte ușor, cu foarte puțin praf.

UTILIZARE

Se utilizează la finisarea în strat subțire a suprafețelor interioare, la renovări, reparații (umpleri de pori, fisuri, etc.). Adevarat și pentru finisaje în băi și bucătării. Se aplică înainte de tapetare, zugrăvire sau vopsire a peretilor și tavanelor în incinte uscate. Se aplică peste gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau ciment, tencuieli mecanizate pe bază de ipsos sau tinciuri drișcuite fin. Se poate aplica și peste suprafețe de beton vibrat ce nu necesită un strat de nivelare grosieră. Recomandat pentru gips-carton.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Suprafețele noi, din tencuieli pe bază de ipsos, ciment-var sau var-ciment trebuie să fie maturate, amorsate.
- Suprafețele vechi se curăță de praf, murdărie, grăsimi sau vopsea. Suprafața peretilor trebuie să fie uscată. Suprafețele absorbante se amorsată cu diluție de 1:3 cu Cesal Premium Uni Grund.
- Denivelările mai mari de 3 mm se acoperă cu un glet de umplere – recomandat – CP Basic Glet. Suprafața nu necesită amorsare.

CONSUM SPECIFIC

0,8 KG PRODUS/ 1 M²/ 1 MM
GROSIME

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și a depozitării corespunzătoare

AMBALARE SI DEPOZITARE

Saci din hârtie de 20 kg,
54 saci pe palet.

În încăperi acoperite, uscate, bine aerisite, pe paleți din lemn.

APLICARE

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 8,5 – 9,0 litri de apă curată, se lasă 3 minute materialul să se umecteze, apoi se amestecă cu ajutorul unui mixer electric până se obține un amestec omogen fără aglomerări. După un repaus de cca. 5 minute, se reamestecă. Pasta preparată își menține consistența timp îndelungat. Se recomandă utilizarea până la 72 ore. Materialul astfel obținut **se aplică manual**. Aplicarea manuală se va face cu o gletieră de inox curată, în grosime de maxim 2 mm pe strat. Următorul strat se va aplica după uscarea celui precedent. Stratul final nu trebuie să depășească 3 mm. Timpul de uscare poate varia în funcție de umiditatea și temperatură mediului. Suprafața uscată poate fi șlefuită ușor cu hârtie abrazivă foarte fină (granulație P150 – P200), **manual sau mecanizat**. Va rezulta o cantitate mică de praf, ce se depune imediat pe pardoseală. Suprafața șlefuită se va curăța cu o perie (bidinea, pensulă) moale.

LUCRĂRILE VOR FI EXECUTATE LA O TEMPERATURĂ A AERULUI ȘI A SUPORTULUI DE LA +5°C PÂNĂ LA +30°C. UNELELE FOLOSITE SE SPALĂ CU APĂ IMMEDIAT DUPĂ UTILIZARE.

ASPECTE IMPORTANTE

Cesal FIN GLET nu conține var, iar pasta preparată nu produce reacție alergică în contact cu pielea. Se recomandă evitarea inhalării prafului. În cazul în care s-a produs contact accidental cu ochii, se spală cu apă din abundență și se consultă un medic.

NOTĂ: Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în prezența fișă sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, acestea nu pot acoperi și nu pot substitui cunoștințele generale de construcții-montaj, nu pot influența condițiile specifice punerii în operă și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta corespunde aplicației propuse și că au cunoștințele și îndemânarea necesară punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului.

DATE TEHNICE

DECLARATIA DE PERFORMANTA

NR. 030/CPR/2019

SC Cesal SA Oradea
Ediția 1 – 02.10.2019

| Caracteristici esențiale | Performanță | Standard European Armonizat |
|--|---|-----------------------------|
| Reacție la foc | A2-s1, d0 | SR EN 15824:2017 |
| Aderența la suport | NPD | |
| Conductivitate termică, λ_{10} uscat.mat (P=50%) | 0,27 W/m·K valoare tabelată (EN 1745:2002 tab. A12) | |
| Eliberarea de substanțe periculoase | Vezi Fișa cu Date de Securitate | |

Calitatea produsului verificată conform **Planului de control** din laboratorul **SC CESALSA**.