

CESAL PREMIUM TOP GLET GLET DE FINISAJ PE BAZĂ DE CIMENT ALB

1. Compoziție

Ciment alb, adaosuri minerale selecționate, aditivi de îmbunătățire a proprietăților.

2. Utilizare

Pentru finisarea suprafețelor interioare și exterioare din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var. După hidratare și întărire se formează straturi foarte netede, aderente la suport, rezistente la umezeală și permeabile la vapori de apă. Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte netede în încăperi cu umiditate ridicată și la exteriorul construcțiilor.

| CE 10 | SR EN 998-1 Glet universal pe bază de ciment alb tip GP | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Caracteristici | Standardul de încercări | Criterii de admisibilitate | Rezultate obținute IIT |
| Densitate aparenta in stare intarita | SR EN 1015-10:2002 | | 1240kg/m ³ |
| Rezistența la compresiune | SR EN 1015-11:2002 | CS IV | 15,18 N/ mm ² |
| Aderenta și mod de rupere | SR EN 1015-12:2002 | Valoare declarată | 0,29 N/ mm ² FP-B |
| Absorbția de apă prin capilaritate | SR EN 1015-18:2002 | W ₂ | 0,121 kg/m ² .min ^{1/2} |
| Coeficient de permeabilitate la vapori de apă, μ | SR EN 1015-19:2002 | 5/ 20 | 5/ 20 |
| Conductivitate termica | SR EN 12939:2002 | T1 | 0,0643 W/m.K |
| Reacția la foc | SR EN 13501-1 | | A2(s ₁ -d ₀) |

3. Temperatura de lucru

Între +5°C și +30°C. Se va evita aplicarea în bătaia directă a razelor solare, vânt puternic, umiditate ridicată peste 80% sau pericol de ploaie.

4. PREGĂTIREA SUPRAFETEI SUPORT

Suprafețele noi din beton sau tencuieli ciment-var trebuie să fie maturate (minim 28 de zile). Suprafețele vechi trebuie să fie curate, lipsite de praf, grăsimi, reziduuri sfărâmițoase, săruri și urme de ipsos. Suprafața ce urmează a se gletui nu trebuie să aibă denivelări mai mari de 5 mm. In timpul verii se recomandă umezirea prealabilă a suportului.

5. Preparare

Conținutul unui sac de glet de 20 kg se introduce în 7 – 8 litri de apă curată. Amestecarea se face energetic, de preferință mecanic. Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor lucrabil. Se lasă în repaus 5 minute, după care se amestecă din nou energetic.

6. Aplicare

Gletul astfel obținut se întinde în straturi subțiri cu gletiera din oțel inoxidabil.

În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent, adică după minim 6 ore.

Înainte de finisajul final, gletul va fi asperizat cu hârtie de șlefuit fină pentru a se crea rugozitatea necesară.

Timp de punere în operă: aproximativ 2 ore.

GROSIMEA STRATULUI: Se va aplica în grosime maximă de 2 mm.

Consum specific: 0.5 – 1.0 kg/m²/strat

7. Ambalare: în saci de hârtie de 20 kg

Pe paleți de 960 kg în saci de 20 kg

DEPOZITARE: în încăperi uscate, aerisite, pe paleți de lemn

TRANSPORT: în mașini închise

8. TERMEN DE VALABILITATE: 12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate

9.1 Frazе de risc

R 36/37/38 – Iritant pentru ochi căile respiratorii și piele

R 43 – Prin contact cu pielea poate da sensibilitate

9.2. Frazе de securitate

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se înhala praful

S24/25 – Evitati contactul cu pielea si ochii.

S 26 – În caz de contact cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul.

S 37 – A se purta mănuși de protecție corespunzătoare

S 38 – În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației