

Fișă tehnică 17.09.2019

## SGC SUPER GLET DE CIMENT

### Utilizare:

Glet alb de finisaj, GP / CS III conform SR EN 998 – 1 / 2016. Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior și exterior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, acolo unde exista riscul unui ambient umed după aplicare (baie, bucatarie, încăperi de tipul piscinelor acoperite, etc). Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte fine și netede.

Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc.



### Caracteristici:

- suprafețe super netede
- permeabilitate ridicată la vapori de apă
- culoare albă strălucitoare
- rezistență la umezeală ridicată
- rezistență mecanică în timp
- rezistență la raze ultraviolete

### Date tehnice:

Număr articol:	SGC
Baza materialului:	ciment alb, agregate minerale, polimeri, plastifcatori
Reacție la foc:	Clasa A1
Rezistență la compresiune:	3,5-7,5 N / mm <sup>2</sup>
Absorbția de apă:	W0
Aderență la suport:	minim 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Timpe de găleată:	2 ore
Grosime maximă aplicare:	5 mm
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 0,5 - 1 kg / m <sup>2</sup>
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	5, 20 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

**Stratul suport:**

Suprafața suportului trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderentă și compactă, lipsită de grăsimi, pulberi, rezidui sfărâmicioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Suprafețele de tencuială sau tinci trebuie să fie maturizate minim 30 de zile. Suprafața nu trebuie să aibă diferențe de planeitate mai mari de 5 mm. Se recomandă umezirea stratului suport în caz de absorbție ridicată sau pe perioada de vară, la temperaturi ridicate.

**Punere în operă:**

La 1 kg se amestecă omogen cca. 0,35 – 0,45 litri de apă curată respectiv 7 – 9 litri apă curată la 20 kg cu malaxor electric cu ax malaxor pentru adezivi și gleturi. Se lasă în repaus cca. 10 minute după care se amestecă energetic, scurt, încă odată. Gletul obținut se aplică cu gletieră de oțel inoxidabil în straturi subțiri pe suport. La aplicarea în mai multe straturi timpul de uscare între straturi este de minim 6 ore.

După uscarea completă a stratului aplicat, minim 72 de ore, suprafața se poate finisa Timpul de așteptare este luat în calcul la 20°C și 65% umiditate relativă. Temperaturile reduse și umiditatea ridicată a aerului prelungesc această perioadă de uscare și întărire.

**Important:**

- Nu se utilizează pe suporturi cu umiditate;
- Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul prelucrării;
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.