

COMPOZIȚIE DE GLET PENTRU INTERIOR, DE CULOARE ALBĂ.

ADEPLAST®

SUPER-GLET DE IPSOS

SGI

EFFECT:

- Suprafete super-netede,
- Permeabil la vaporii de apă,
- Culoare stabilă, albă
- Rezistență la razele ultraviolete

DATE TEHNICE:

- **culoarea:** albă
- **granulația:** sub 0,15 mm
- **compoziție:** ipsos, adaosuri minerale, polimeri, plastificali
- **necesar de apă:** 0,5 – 0,6 l/kg (10 - 12 l/sac; respectiv 2.5 - 3 l/pungă)
- **început de priză:** min. 20 minute



DOMENII DE UTILIZARE: Pentru finisarea suprafețelor interioare fără umezeală excesivă din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var, plăci de ipsos. Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte fine și netede înainte de tapetare sau de zugrăveli sau vopsire cu ulei.

NU SE APLICA DECIT PE SUPORTURI MINERALE. NU SE APLICA PE SUPORTURI DE LEMN, PLASTIC, METAL, ETC.

CONSUM SPECIFIC: 0,5 la 1 kg/m².

AMBALARE : - Pungi de 5 kg. - Saci de 20 kg

SUPRAFAȚA SUPORT: Suprafața suport trebuie să fie curată, aderentă și compactă, cu o vechime de minim 30 de zile, lipsită de grăsimi, pulberi reziduiți sfărâmieoase, săruri și urme de gips. Suprafața ce urmează a se gletui nu trebuie să aibă denivelări mai mari de 2 mm.

In timpul verii se recomandă umezirea prealabilă a suportului care se gletuiește.

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

UNELTE UTILIZATE: - gletieră din oțel sau oțel inoxidabil,

- hârtie de șlefuit fin
- găleată
- amestecător mecanic sau manual

APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ: Timp de minim 40 minute

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înainte de întărirea

TEMPERATURA MEDIULUI: între +5 °C și + 30 °C. Se va evita bătaia directă a razelor solare.

PREPARARE: Pulberea se introduce în apă. și se începe amestecarea. Atât recipientul cât și apa utilizată trebuie să fie curate. Amestecarea se face energetic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete). Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energetic. Gletul astfel obținut se întinde în straturi subțiri cu gletieră (preferabil gletieră metalică din material inoxidabil) pe suport.

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

În afară de recomandările de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

SUPRAFAȚA DEVINE ȘLEFUIABILĂ: după 24 ore. La temperaturi sub 20 °C timpul de întărire se prelungește.

ATENȚIE!:

Xi - iritant

R 36/37 – Iritant pentru ochi și sistemul respirator

R 38 – Iritant pentru piele

R 43 – Prin contact cu pielea poate determina sensibilizare

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se inhala praful

S24/25 – Evitati contactul cu pielea și ochii.

S 26 – În caz de contact cu ochii se va spăla abundant cu apă

S 37 – A se purta mănuși de protecție adecvate

S 38 – În caz de ventilație insuficientă se vor folosi mijloace de protecție respiratorie adecvate

PĂSTRAREA: În locuri uscate, în stare închisă, pe paletă din lemn.

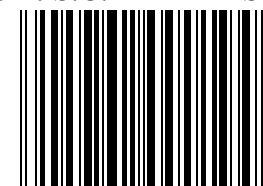
TERMEN DE VALABILITATE: 6 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

STANDARD DE CALITATE: SR EN 13279-1:2008

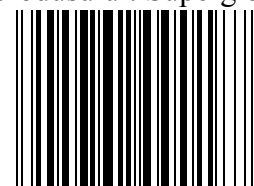
CARACTERISTICI IMPUSE:

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI SGI	
			IMPUSE	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere omogena	
2.	Reacția la foc	-	Clasa A1	Clasa A1
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm ²	Min 2	3.03
4.	Rezistența termică	m ² .K/W	-----	0.013
5.	Aspect după întărire	-	Masa uniformă netedă, fără fisuri sau crăpături vizibile	
7.	Inceput de priză min.	Min.	Min 20	74
9.	Rezistența la încovoiere	N/mm ²	Min 1	1.31
11.	Aderența la suport	N/mm ²	Min 0.1	0,438

PRODUCĂTOR: S.C. ADEPLAST S.A. Codul de bare al produsului: Superglet de ipsos.



5 945762 000194 5kg



5 945762 000187 20kg