

COMPOZIȚIE DE GLET PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR, DE CULOARE ALBĂ.

ADEPLAST®

GLET UNIVERSAL PE BAZĂ DE CIMENT

GU

EFFECT:

- Suprafețe super-netede,
- Permeabil la vaporii de apă,
- Culoare albă, strălucitoare,
- Rezistență la umezeală ridicată,
- Rezistență mecanică mare în timp,
- Rezistență la razele ultraviolete,

DATE TEHNICE:

- **culoarea:** albă
- **granulația:** sub 0,25mm
- **compoziție:** ciment alb, adaosuri minerale, polimeri, plastifcatori
- **necesar de apă:** 0,35 – 0,4 l/kg (7 - 8 lit. / sac 20 kg, respectiv 3,5 – 4,0 lit. / pungă 10 kg)



DOMENII DE UTILIZARE: Pentru finisarea suprafețelor interioare și exterioare din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var. Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte fine și netede. În încăperi cu umiditate ridicată și în exterior.

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

CONSUM SPECIFIC: cca 0,5 – 1,0 kg/m² la 1 mm grosime.

AMBALARE: În pungi de 10 kg și saci de 20 kg.

SUPRAFAȚA SUPT: Suprafața suport trebuie să fie curată, aderentă și compactă, cu o vechime de minim 30 de zile, lipsită de grăsimi, pulberi, rezidui sfărâmicioase, săruri și urme de gips. Suprafața ce urmează a se gletui nu trebuie să aibă denivelări mai mari de 5 mm.

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

GROSIMEA STRATULUI: Se va aplica în grosime maximă de 5 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 minimum 2 ore.

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înainte de întărirea.

TEMPERATURA MEDIULUI: între +5°C și +30°C. Se va evita lucrul în bătaia directă a razelor solare și a aplicării în timp ploios.

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).

În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent adică după minim 24 ore.

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

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.

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 si 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 paleți din lemn.

AMBALAJ: Saci de 20 kg/paleți; pungi de 10 kg.

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

STANDARD DE CALITATE: SR EN 998 - 1:2004 si SR EN 998-1/AC : 2006.

CARACTERISTICI IMPUSE: GLET UNIVERSAL PE BAZĂ DE CIMENT ADEPLAST®

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI	
			IMPUS	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere de culoare albă	
2.	Aspect după întărire	-	Netedă fără fisuri sau crăpături vizibile	
3.	Densitate aparentă în stare uscată	kg/m ³	-----	1150
4.	Absorbția de apă prin capilaritate	kg/m ² · min ^{1/2}	-----	0,48
5.	Coefficient de permeabilitate la vapori de apă		-----	5/20
6.	Conductivitatea termică	W/m· K	-----	0,33
7.	Rezistența la compresiune min.	N/mm ²	3,5 – 7,5	6,46
8.	Aderență pe beton minim.	N/mm ²	-----	0,32
9.	Pierderea de rezistență după 25 de cicluri de îngheț - dezgheț	%	Max 25	5,12
10.	Pierderea de masă după 25 de cicluri de îngheț - dezgheț	%	Max 5	0,33

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

