

Mortare uscate Adezivul Mileniului III
S.C. ADEPLAST® S.A.

RO 410605 Oradea, Jud. Bihor, Uzinelor 3
Tel. 0040 259 403750, fax 0040 259 403762
e-mail: office@adeplast.ro



Cod fiscal RO5119976, J05 / 191 / 1994
BRD Oradea; IBAN RO12 BRDE 050S V033 8941 0500
CAPITAL SOCIAL SUBSCRIS ȘI VÂRSAT: 3.300.000 RON

www.adeplast.ro

COMPOZIȚIE DE GLET PENTRU INTERIOR, DE CULOARE ALBĂ.

ADEPLAST®

SUPER-GLET DE IPSOS

SGI

EFFECT:

- Suprafețe 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.

CONSUM SPECIFIC: 0,5 la 1 kg/m².

AMBALARE : - Pungi de 5 kg. - 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 sfărâmițoase, 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 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



adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adeziv marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortare de zidărie ::: mortar antifilgrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

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 energic, 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 energic. 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.

La aplicarea pe tavane, se va amorsa suprafața cu BETONKONTACT sau produs similar.

SUPRAFAȚA DEVINE ȘLEFUIBILĂ: 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 paleți din lemn.

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

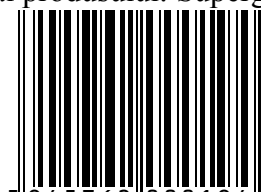
STANDARD DE CALITATE: SR EN 13279-1:2005

CARACTERISTICI IMPUSE:

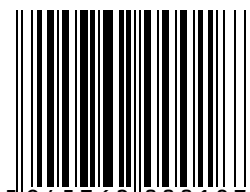
Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI SGI	
			IMPUSE	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere omogena	
2.	Reacția la foc	-	Clasa A1	Clasa A1
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm ²	Min 2	3.03
4.	Rezistența termică	m ² .K/W	-----	0.013
5.	Aspect după întărire	-	Masa uniformă netedă, fără fisuri sau 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 1000194 5kg



5 945762 1000187 20kg