

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 VĂRSAT: 3.300.000 RON

[www.adeplast.ro](http://www.adeplast.ro)

**ȘAPĂ DE CIMENT TOP1  
PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR**

**ADEPLAST®**

**SC TOP1**

**EFFECT:** - SUPRAFEȚE NETEDE  
- UȘOR DE PRELUCRAT  
- REZISTENȚA RIDICATĂ

**DATE TEHNICE:**

- culoarea: gri
- granulația: sub 2,5 mm
- compoziție: ciment, nisip, superfluidificator
- necesar de apă: 11-14% (4.4-5.6 litri / sac de 40 kg )
- destinat pentru: turnări de șape de 5 la 50 mm grosime.

**DOMENII DE UTILIZARE:** Pentru sapele normale, pe suporturi clasice, ca sapa normala sau ca strat de baza pentru sapa autonivelanta, la egalizarea suprafețelor interioare sau exterioare. Este indicata pentru hale industriale, cu trafic greu.

**CONSUM SPECIFIC:** circa 1.8-1.9 kg/m<sup>2</sup> la 1 mm grosime.

**AMBALARE :** - În saci de 40kg.

**SUPRAFAȚA SUPTOR:** Suprafața suport trebuie să fie portanta, întărită cu o vechime de cel puțin 28 de zile, curată, uscată fără fisuri sau crăpături, aderentă și compactă, lipsită de grăsimi, reziduiuri sfărâmițoase, săruri.

**GROSIMEA STRATULUI:** Se va aplica în grosime între 5 și 50 mm.

**UNELTE UTILIZATE:**

- găleată
- amestecător mecanic sau manual
- mistrie
- dreptar



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 anfligrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuiele decorative

**APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ:** Timp de min 2 ore.

**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 energic, de preferință mecanic până la obținerea unui amestec omogen, ușor prelucrabil.

Se aplica sapa pe substrat, după care se nivelează cu ajutorul unui dreptar, pînă la obținerea unei suprafețe corespunzătoare.

**RECOMANDARI SPECIALE:**

- La aplicare peste încălzirea pardoselii se va opri încălzirea cu minim 24 ore înainte de aplicare și se va reporni numai după întărirea definitivă.
- La suprafețe mari se va lăsa rosturi de dilatare ( la interval de 4 – 7 m ).
- Uscarea rapidă a sapei nu este indicată.

**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 13813:2003

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI IMPUSE	CARACTERISTICI REALIZATE
1.	Aspect	-	Pulbere de culoare gri	Pulbere de culoare gri
2.	Aspect după întărire	-	Fără fisuri sau crăpături vizibile	Fără fisuri sau crăpături vizibile
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm <sup>2</sup>	Min 25	29.63
4.	Rezistența la încovoiere Ri.	N/mm <sup>2</sup>	Min 5	5.49
5.	Granulația maximă	mm	2.5	2.5
6.	Rezistența la uzura	cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>	Clasa A9	6.7
7.	Reacția la foc		Clasa A1	Clasa A1

**PRODUCĂTOR:** S.C. ADEPLAST S.A.

Codul de bare al produsului: Șapă de ciment TOP1, sac 40 kg.

