

MORTAR SUPER PLASTIC PENTRU TENCUIELI ȘI REPARAȚII

ADEPLAST®

TINCI

EFFECT:

- Aderență foarte bună,
- Lucrabilitate ușoară,
- Suprafață foarte fină

DATE TEHNICE:

- **compoziție:** ciment, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței, plastificali
- **necesar de apă:** 0,20 – 0,22 l/kg (5,0 - 5,5 litri / sac)
- **timp de găleată:** minim 3 ore (timp în care rămâne lucrabilă o pastă pregătită)
- **destinat** pentru lucrări în interior sau exterior pentru finisarea tencuielilor brute, înainte vopsirii sau gletuirii.
- **granulația maximă:** 1,2 mm

DOMENII DE UTILIZARE:

 Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor brute înainte gletuirii

- În interiorul sau exteriorul clădirilor pentru finisarea tencuielilor brute
- repararea tencuielilor brute fisurate și denivelate,
- strat de tinci
- nivelarea suprafețelor înainte de faianțare
- nivelarea suprafețelor înainte de vopsire

Nu se recomandă a fi aplicat pe lemn, materiale plastice, metale și pe suprafețe din ipsos.

CONSUM SPECIFIC: circa 3-4 kg/m²

AMBALARE : - În saci de 25 kg.

SUPRAFAȚA SUPPORT: Se aplică pe tencuiala brută întărită cel puțin 28 zile, curată, și sănătoasă, fără exfolieri, pete de ulei, praf, sau alte impurități mecanice.

UNELTE UTILIZATE: - găleată, amestecător mecanic sau manual, mistrie, gletieră, bidinea, drișcă cu burete roșie sau cu polistiren

PREPARARE: Pulberea se introduce în apă. și se amestecă energic, de preferință mecanic până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Se recomandă a se amesteca deodată o cantitate



care se utilizează în maximum 3 ore. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energetic.

MOD DE APLICARE: Peretele ce urmează a se finisa se umezește bine cu apă. se lasă să se zvânte, după care se aplică mortarul ADEPLAST MSF cu o gletieră, în grosime de 1 – 2 mm. Atunci când la pipăit nu se mai lipește de deget, se umezește ușor și se drișcuieste cu drișcă din burete sau polistiren, obținând o suprafață fină, uniformă. Se aplica în grosime maxima de 2 mm.

ATENȚIE : NU SE APLICĂ ÎN BĂTAIA DIRECTĂ A RAZELOR SOLARE.

După 72 de ore se poate gletui cu glet de ipsos (SUPER GLET DE IPSOS, GLET PENTRU PEREȚI ADEPLAST) sau glet de ciment (GLET UNIVERSAL, GLET ALBĂ CA ZĂPADA ADEPLAST).

APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ: Pasta din găleata își păstrează proprietățile timp de cel puțin 3 ore.

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înainte de întărirea

TEMPERATURA MEDIULUI LA APLICARE: între +5 °C și + 30 °C. Se va evita bătaia directă a razelor solare. La temperaturi ridicate sau la soare, se recomandă umezirea suprafeței înainte de aplicare.

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 abundent 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: 12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

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

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.

CARACTERISTICI IMPUSE

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI	
			IMPUS	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere de culoare gri	
2.	Aspect după întărire	-	Netedă fără fisuri sau crăpături vizibile	
3.	Granulația maximă	Mm	1.2	1.2
4.	Densitatea aparenta in stare uscata	Kg/m ³	-----	1370
5.	Absorbția de apa prin capilaritate	Kg/m ² .m in ^{1/2}	W0	0.98 (W0)
6.	Coeficient de permeabilitate la vapori de apa.			5/20
7.	Rezistența la compresiune min.	N/mm ²	Min 3	4.39
8.	Conductivitatea termica	W/m.K	-----	0.42
9.	Aderență pe caramida	N/mm ²	Min 0.1	0.18
10.	Pierdere rezistență după 25 de cicluri îngheț – dezgheț	% max	25	7.13
11.	Pierdere de masa după 25 de cicluri îngheț – dezgheț	% max	5	0.41

PRODUCĂTOR: S.C. ADEPLAST S.A.

Codul de bare al produsului: Mortar Tinci, mortar superplastic pentru tencuieli și reparații, sac 25 kg.

