

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, inaintea vopsirii sau gletuirii.
- **granulația maximă:** 1,0 mm

DOMENII DE UTILIZARE:

 Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor brute inaintea gletuirii

- În interiorul sau exteriorul clădirilor pentru finisarea tencuielilor brute
- repararea tencuielilor brute fisurate și denivelate,
- strat de tinci
- nivelarea suprafețelor inaintea de faianțare
- nivelarea suprafețelor inaintea 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 SUPORT: 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 energic.

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 TINCI 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 in 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 GM) sau glet de ciment (GLET UNIVERSAL, SUPERGLET DE CIMENT) sau se poate vopsi cu vopsele lavabile de interior sau exterior din gama ADEPLAST COLOR SYSTEM.

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	1.0	1.0
4.	Densitatea aparentă în stare uscată	kg/m ³	-----	1370
5.	Absorbția de apă prin capilaritate	kg/m ² .min ^{1/2}	W0	0.98 (W0)
6.	Coeficient de permeabilitate la vapori de apă.			5/20
7.	Rezistența la compresiune min.	N/mm ²	Min 3	4.39
8.	Conductivitatea termică	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 masă 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.



519457621000101