

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

MORTAR GLET DE IPSOS – VAR
APLICABIL MANUAL SAU CU MAȘINA DE TENCUIT
MT marca 20 ipsos - var

ADEPLAST®

MTI-G

EFECT: - Aderență foarte bună,

- Lucrabilitate ușoară,
- Dintr-o singură mână se face și aplicarea mortarului și gletuirea
- Aplicabil 3 cm grosime într-un singur strat
- Se poate aplica în straturi succesive, proaspăt pe proaspăt, pînă la 10-12 cm
- Suprafața super-finisată
- Izolare termică excelentă
-

DATE TEHNICE:

- **compoziție:** ipsos, var, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței, lucrabilității, plastifcatori, întârzietor de priză,
- **granulația:** pînă la 2,5 mm
- **aplicabil:** manual sau cu mașina de tencuit
- **necesar de apă:** 0,54 – 0,56 l/kg (22.0 – 24.0 litri / sac)
- **timp de găleată:** minim 50 minute (timp în care rămâne lucrabilă pasta pregătită)

DOMENII DE UTILIZARE: Se utilizează ca tencuieli și gletuire concomitentă pentru interior în locuri uscate.

CONSUM SPECIFIC: circa 8-10 kg/m² pentru fiecare cm grosime.

AMBALARE : - În saci de 40 kg.

SUPRAFAȚA SUPPORT: Se aplică direct pe beton, cărămidă sau BCA.

La aplicare pe beton și la tavane se vor amorsa pereții și tavanul cu BETON KONTAKT sau produs similar.

La corectarea tencuielii cu un nou strat de mortar glet, primul strat întărit de mortar se va amorsa înainte de aplicarea noului strat cu BETON KONTAKT.



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

mortare de tencală aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortare de zidărie ::: mortar anfilgrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

UNELTE UTILIZATE: - găleată sau - mașina de tencuit, amestecător mecanic sau manual – mistrie, mistrie - dreptar cu cuțit, dreptar cu cuțit – trafalet, trafalet - drișcă cu buretă roșie, drișcă cu buretă roșie – gletieră, gletieră.

MOD DE APLICARE:

APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ: Pasta amestecată cu apa își păstrează proprietățile timp de cel puțin 50 minute.

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înaintea întăririi

TEMPERATURA MEDIULUI ÎN TIMPUL APLICĂRII: între +5 °C și + 30 °C. Se va evita bătaia directă a razelor solare.

PREGĂTIREA PEREȚILOR. Se verifică starea pereților, se elimină eventualele de ieșiri exagerate de mortar de zidărie, se elimină exfolierile, impuritățile și praful de pe pereți.

Se montează canturile protectoare de colțuri, și se aplică o protecție de folii și bandă adezivă pe uși și geamuri.

Se pregătesc plase de fibră de sticlă având o lățime și lungime cu minim 10 cm mai mare pentru armarea porțiunilor de perete neabsorbante, de exemplu porțiuni de grinzi de lemn sau de beton

PREPARARE:

A. MANUALĂ: 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 30 minute.. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energic.

B. MECANIZATĂ Se pornește mașina de tencuit primată cu apă. Se spală furtunul de alimentare. Pulberea se introduce în mașina de tencuit, se reglează cantitatea apei dozate pentru a se obține o pastă de mortar lucrabil și, se dă drumul la tencuire.

APLICARE: Pasta se aplică pe suprafață în grosime de 5 - 20 mm verificând periodic aplicarea uniformă a materialului cu un dreptar din aluminiu de 2 m lungime. După umplerea golurilor se lasă peretele să se întărească parțial, după care se taie excesul de material cu un cuțit dreptar și se închide peretele cu trafaletul. După circa 15 minute se stropește peretele cu puțină apă și se drișcuieste cu o drișcă cu burete roșie. După circa 15 - 30 minute se trece peste suprafața drișcuită cu o gletieră inoxidabilă, obținându-se o suprafață netedă, gletuită, gata pregătită pentru vopsire.

În cazul în care se dorește aplicarea unui nou strat de mortar, pe materialul gata întărit și aplicat, se amorsează, **în mod obligatoriu**, cu BETON KONTAKT sau produs similar.

Micile defectiuni ale suprafeței astfel obținute se vor repara cu ADEPLAST SGI sau ADEPLAST GM.

DURATA DE USCARE ESTE DE MINIMUM 7 ZILE PENTRU FIECARE CENTIMETRU GROSIME STRAT APLICAT, LA O TEMPERATURA DE + 20°C.LA TEMPERATURI MAI MICI, TIMPUL DE USCARE SE PRELUNGESTE.

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.

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.	Reactia la foc	-	Clasa A1	Clasa A1
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm ²	Min 2	3.52
4.	Rezistența termică	m ² .K/W	-----	0.046
5.	Aspect după întărire	-	Masa uniformă netedă, fără fisuri sau crăpături vizibile	
7.	Inceput de priză min.	Min.	Min 50	51
9.	Rezistența la încovoiere	N/mm ²	Min 1	1.27
11.	Aderența la suport	N/mm ²	Min 0.1	0,32

PRODUCĂTOR: S.C. ADEPLAST S.A.

Codul de bare al produsului: Mortar glet pe baza de ipsos, sac 40 kg.

