

Cod doc.
FT-M11-01**FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 011-01/2016**

Nr.437-C

**Glet de ipsos STANDARD M11**

ISOROMCERTIFICATION®

DOMENIU DE UTILIZARE:

Tencuială pe bază de ipsos pentru acoperiri subțiri, produs de finisaj (C6/20/2).

- La finisarea suprafețelor interioare tencuite.
- Recomandat ca prim strat sau strat de încărcare.
- Pentru obținerea suprafețelor fine și netede înainte de tapetare, zugrăvire sau vopsire.
- Corectarea denivelărilor locale până la diferențe de 1 cm.

CONSUM SPECIFIC:

- Circa 0,8-1,0 kg/m² la fiecare 1 mm grosime.

DATE TEHNICE:

- **Culoarea:** alb spre crem deschis
- **Granulația:** sub 0,2 mm
- **Compoziție:** ipsos, agregate minerale, aditivi
- **Apă de consistență normală:** 35÷45%

CARACTERISTICI TEHNICE:**Standard de calitate:** SR EN 13279-1:2009

- Performanțe:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 13279-1:2009
Emisie de substanțe periculoase	NPD	
Timp inițial de priză (metoda Vicat)	> 20 min.	
Rezistența la încovoiere	≥ 1 N/mm ²	
Rezistența la compresiune	≥ 2 N/mm ²	
Rezistență termică	0,013 m ² K/W	
Aderență la suport de tencuială	≥ 0,15 N/mm ²	

Produsul este executat sub marca **VonMEISTER**.**MOD DE LUCRU:****Unelte necesare:**

- Găleată + agitator mecanic sau manual+ mistrie.
- Gletieră, dreptar cu cuțit, trafalet, drișcă cu burete roșie.

Pregătirea suprafeței de suport:

- Se verifică starea pereților, se elimină ieșiri exagerate de mortar, exfolierile, impuritățile și praful de pe pereți.
- Suprafața suport care urmează să fie finisată cu **Glet Standard M11** trebuie să fie aderentă, curată, portantă, compactă, uscată, lipsită de grăsimi, reziduiuri sfărâmițoase, eflorescențe sau de săruri.
- Se montează canturile protectoare de colțuri.
- Pentru suport se recomandă tencuieli cu Mortar **STANDARD M42** sau Mortar **Tinci** din producția Von Meister.

Preparare:

- Atât găleata cât și apa utilizată trebuie să fie curate.
- Gletul se introduce în apă (0,35÷0,45 l/kg) și se amestecă preferabil mecanic, până la obținerea unui amestec omogen, cremos, ușor aplicabil.
- Se așteaptă 5 minute pentru finalizarea reacțiilor chimice și se amestecă din nou.
- **Atenție!!!** Se va evita amestecarea excesivă a materialului în vederea prevenirii formării incluziunilor de aer în masa gletului.

Durata de utilizare:

- Min. 20 minute după preparare.

Temperatura de lucru:

- +5°C ÷ +30°C

Punere în operă:

- Pasta se aplică cu gletiera, în grosime de 2-3 mm verificând periodic aplicarea uniformă a materialului cu un dreptar din aluminiu de 2 m lungime.
- Pentru obținerea planeității dorite se recomandă aplicarea în două straturi.
- În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent, adică minim 24 ore.
- După 24 ore suprafața devine șlefuită. Se recomandă o hârtie de șlefuit de granulație fină.

RECOMANDĂRI SPECIALE:

- Se va evita expunerea directă la razele solare, intemperii, bătaia vântului sau curenților de aer a suprafețelor proaspăt gletuite.
- Se va prepara o cantitate care se poate utiliza în cca. 20 de minute.
- Înaintea aplicării pe suprafețe absorbante suprafața se va amorsa sau umezi cu apă.
- În cazul folosirii ca strat de încărcare, durata de maturare este de min. 7 zile pentru fiecare centimetru grosime de strat aplicat, la o temperatura de +20°C și umiditate 60%. La temperaturi mai scăzute timpul de uscare se prelungește.
- Înainte de vopsire se aplică un strat de amorsă.
- Timp de maturare: 7 zile.
- În afara recomandărilor de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare.

AMBALARE:

- În saci de hârtie 20 kg pe europaleti

PĂSTRAREA:

- În încăperi uscate, în ambalaj original, pe paleți din lemn.

TERMEN DE VALABILITATE:

- 12 luni de la data fabricației marcat pe ambalaj, cu respectare prevederilor privind condițiile de păstrare.

ATENȚIE!:

Informațiile existente în prezenta fișă tehnică sunt bazate pe cunoștințele noastre cu privire la acest produs. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

Atenția utilizatorului este cerută asupra eventualelor riscuri care pot apărea în momentul în care produsul este utilizat în alte scopuri, decât pentru care este conceput.

Se recomandă ca informațiile existente în fișa tehnică să fie transmise utilizatorului, eventual într-o formă adecvată. Aceste informații sunt cele mai bune și demne de încredere conform stadiului actual al științei. Utilizatorul răspunde pentru luarea tuturor măsurilor de precauție care să corespundă legislației.

Aceste informații sunt specifice produsului și nu trebuie să fie valabile pentru alte produse similar.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE M11.01–FSMVM elaborat conform Reg. UE nr. 453/2010 de modificare a Reg. CE nr.1907/2006 se poate consulta pe www.vonmeister.ro.

CONTACT:

S.C. Von MEISTER S.R.L. Arad, Cal.A Vlaicu Nr.60-80 Arad, Jud. Arad, România

Tel/fax: 0257/289.110

Email: contact@vonmeister.ro

Site: www.vonmeister.ro