

## Meșterică - "FINISEZ BINE" (MT-G100)

Glet pe bază de ciment alb.

### Efect:

- Pe bază de ciment alb
- Finisarea suprafețelor interioare

*Glet pe bază de ciment pentru finisarea suprafețelor interioare tencuite cu tencuiele pe bază de ciment sau ciment/var. Nu se aplică peste var sau humă, pe suporturi din ipsos, lemn, metal sau plastic.*

### Tip mortar:

Mortar de uz general pentru gletuire (GP), clasa CS I conform SR EN 998-1:2016.

### Compoziție:

Ciment, filer de calcar, aditivi

### Mod de utilizare:

Conținutul unui sac se introduce în cantitatea de apă indicată (se va utiliza numai apă curată și rece). Omogenizarea se va face cu un dispozitiv mecanic echipat cu un ax cu palete, până la obținerea unei paste omogene. Pasta astfel obținută se lasă la maturat 5 minute și apoi se amestecă din nou. Gletul se poate aplica manual sau mecanizat, (cu mașină de tencuit), utilizându-se pentru întindere și nivelare, fierul de glet. Grosimea stratului de glet va fi de 2-3 mm. Suprafața obținută poate fi șlefuită după 24 ore. Stratul de finisaj se va aplica după minim 7 zile. Pe durata aplicării și uscării gletului temperatura aerului și a suportului vor fi cuprinse între +5°C și +30°C. Temperatura scăzută și umiditatea prelungesc timpul de întărire a materialului.

### Date tehnice:

- **Necesar de apă:** 6 – 6,5 l/ 20 kg material
- **Timp de punere în operă:** minim 3 ore
- **Granulație maximă:** 0,2 mm
- **Rezistența la compresiune:** > 1 N/mm<sup>2</sup>
- **Aderența la beton:** > 0,2 N/mm<sup>2</sup>
- **Densitate aparentă în stare uscată:** 1300 ± 50 kg/m<sup>3</sup>
- **Coeficient de difuzie a vaporilor de apă:** μ 5/20 (valoare tabelată)
- **Conductivitate termică (λ<sub>10 uscat</sub>):** 0,54 W/m·K (valoare tabelată)
- **Conținut de Cr6+** sub 2 ppm pe durata de valabilitate a produsului.

### Consum specific:

- 1 – 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm grosime.



### **Depozitare:**

Paletul va fi manipulat cu grijă, cu utilaje adecvate, fiind interzisă utilizarea unor mijloace improvizate, neomologate sau în condiții ce nu corespund reglementărilor specifice, astfel încât folia de protecție să nu fie deteriorată. Paletul cu folia intactă poate fi depozitat în exterior, pe suprafețe nivelate, drepte și fără umiditate în exces. Factorul de stivuire pentru acest produs este de cca. 2 paleți/coloană cu asigurări împotriva căderii/răsturnării. Odată desfăcută folia de protecție a paletului, paletul cu saci trebuie depozitat la interior, în locuri ferite de umiditate. Sacii cu material vor fi manipulați cu grijă, fără loviri, răsturnări și șocuri mecanice, astfel încât ambalajul să nu se deterioreze până în momentul utilizării. Deșeurile de ambalaje se vor colecta selectiv și se vor preda spre reciclare.

### **Ambalare:**

Saci de 20 kg, 60 saci pe palet (1200kg)

### **Durata de valabilitate:**

12 luni de la data fabricației.

### **Măsuri de siguranță:**

Se va evita contactul materialului cu pielea și ochii. În cazul contactului cu ochii se va spăla cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul înghițirii accidentale se va consulta medicul, prezentându-i acestuia ambalajul produsului.

### **PRODUCĂTOR:**

**S.C. SIPEX COMPANY S.A.**, Jud. Prahova, Com. Ariceștii-Rahtivani, DN72, KM 8, Parc Industrial Crângul lui Bot, telefon: 0733 08 08 08, e-mail: [sipexsediu@sipex.ro](mailto:sipexsediu@sipex.ro), [www.sipex.ro](http://www.sipex.ro) pe linia tehnologică a **S.C. FIROS S.A.** B-dul Timișoara nr. 100, Sector 6, București. Tel. 021 777 05 09.



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

© Meșterică este marcă înregistrată Sipex Company SA

Aceste informații tehnice sunt redactate pe baza celor mai recente cunoștințe tehnice și a experienței noastre în tehnologia de aplicare. Având în vedere diversitatea suprafețelor suport și a condițiilor fiecărui proiect de construcții, cumpărătorul / utilizatorul nu este absolvit de obligația de a examina pe proprie răspundere compatibilitatea produselor noastre, din punct de vedere profesional, cu domeniul de aplicare în condițiile date ale obiectului de construcții. Informațiile cuprinse în prezentul document nu angajează obligații juridice. La publicarea unei ediții noi, acest document își pierde valabilitatea. Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că folosiți cea mai nouă versiune a Fișei Tehnice; pentru aceasta, echipa noastră vă stă la dispoziție.