

## FISĂ TEHNICĂ

# MG-20

Glet de încărcare pentru perete

Nr.: 26, Ediția: 1, Revizia: 2

DATA: 06.03.2023

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

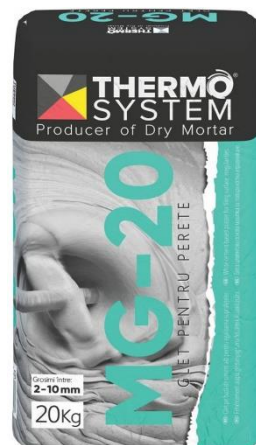
Glet pentru încărcare **MG-20** pe bază de ciment alb și adaosuri minerale, recomandat pentru egalizarea suprafețelor și obținerea de suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor, fără umiditate permanentă.

- Permite realizarea de straturi până la 10 mm
- Rezistență bună, în timp scurt
- Risc redus de apariție a fisurilor
- Finisaj alb mat

### UTILIZARE:

Gletul **MG-20** pe bază de ciment alb se realizează pentru:

- Nivelarea în straturi de 2-10 mm a tencuielilor tradiționale sau a betoanelor, la interior
- Acoperirea suprafețelor din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment-var
- Lucrări noi cât și lucrări de renovare și reparații ale finisajelor interioare



### DATE TEHNICE:

Aspect	Pulbere omogenă de culoare alb
Raport de amestec	cca. 10 litri apă/ 20 kg MG-20
Temperatură de punere în operă	min. + 5°C max. + 30°C
Consum specific	cca. 0,5-1 kg/m <sup>2</sup> / în funcție de mărimea stratului
Ambalare	20 kg/sac

### APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:

#### Pregătirea suportului:

Suprafețele din beton trebuie să fie întărite, mai vechi de 28 de zile. Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără particule de praf sau alte impurități, grăsimi sau exfolieri care se pot desprinde. Înainte de aplicare se stropește peretele cu apă și se lasă să se zvânte. Suporturile neabsorbante (beton) vor fi amorțate cu **BETON CONTACT**.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018. Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă

### **Preparare și aplicare:**

Conținutul unui sac se presară în cca. 10 litri apă curată, la temperatură obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător) la turație redusă, până la obținerea unei paste omogene. Se așteaptă 5 minute să intre în reacție, după care se amestecă. Gletul se întinde în straturi subțiri cu gletiera din oțel inoxidabil. În cazul aplicării mai multor straturi, se așteaptă întărirea stratului precedent minim 24 de ore. După ultimul strat suprafața gletuită trebuie șlefuită cu hârtie abrazivă fină pentru a crea rugozitatea necesară. Ca stat de finisaj se recomandă amorsa White Primer și vopselele de interior gama THERMOSYSTEM, Ambiance. Timpul în care gletul poate fi aplicat și nivelat este de cca. o oră, din momentul preparării.

### **ATENȚIE:**

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

### **RECOMANDĂRI DE APLICARE:**

Nu aplicați gletul pe lemn, humă, polistiren. Pe suprafețele gletuite nu se aplică placaje ceramice. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, producătorul nu își asumă responsabilitatea asupra performanței produsului.

### **TERMEN DE VALABILITATE:**

12 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

### **AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:**

Produsul se ambalează în saci de hârtie peliculizați, de 20 kg, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație.

Produsul ambalat și înfoliat pe paleți de lemn se va depozita pe platformă betonată. În cazul în care din produsul ambalat și înfoliat este necesar un număr mai mic de saci decât numărul total, fracția care rămâne se va depozita într-un spațiu închis, acoperit și ferit de umezeală.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă