

**FISĂ TEHNICĂ****FINGLET-C****Glet superfin pentru finisaje la interior****Nr.: 27, Ediția: 1, Revizia: 2****DATA: 06.03.2023****PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:**

Produs pe bază de ciment alb, rășini sintetice sub formă de pulbere și aditivi specifici.

**UTILIZARE:**

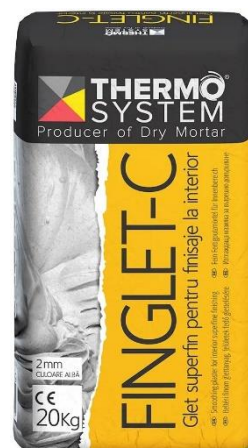
Gletul pe bază de ciment alb **FINGLET-C** este recomandat pentru finisaje fine pe pereți și plafoane, la interior.

Se aplică în strat de maxim 2 mm, pentru nivelarea următoarelor suprafețe:

- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment sau tencuieli pe bază de ipsos
- gleturi grosiere de ipsos sau de ciment
- suprafețe de beton, beton ușor

**DATE TEHNICE:**

Aspect	Pulbere omogenă de culoare alb
Raport de amestec	cca. 8 litri apă/ 20 kg FINGLET-C
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
Rezistența la compresiune la 28 zile N/mm <sup>2</sup>	>3
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	1,2 ± 1,3
Aderenta la beton, N/mm <sup>2</sup>	>0,35

**APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:****Pregătirea suportului:**

Suprafețele noi din beton sau tencuieli trebuie să fie întărite, mai vechi de 28 de zile. Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, rezistent, fără particule de praf sau alte impurități, grăsimi sau exfolieri care se pot desprinde.

**Preparare și aplicare:**

Conținutul unui sac se presară în cca. 7-8 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 cremoase, fără aglomerări. După omogenizarea completă, materialul obținut se lasă cca. 5 minute să intre în reacție, după care se amestecă reglând consistența prin adăugare de apă sau material. Nu se vor folosi recipiente și ustensile ruginite, murdare sau cu urme de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți, etc.). Aplicarea produsului se face numai la interior. Pasta obținută se aplică uniform pe stratul suport cu gletiera din oțel inoxidabil. În cazul aplicării mai multor straturi, se așteaptă întărirea stratului precedent de minim 24 de ore. După ultimul strat, suprafața

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

gletuită trebuie șlefuită cu hârtie abrazivă fină pentru a crea rugozitatea necesară. Ca strat de finisaj se recomandă amorsa White Primer și vopselele din gama THERMOSYSTEM, Ambiance. Timpul în care gletul poate fi aplicat și nivelat este de cca. o ora, 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, huma, 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 le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă