



# APLA

## Aplafill Încărcare

Glet de încărcare pe bază de ipsos  
Super-lucrabilitate, grad sporit de alb

Nr.173 Editia:2 Revizia: 1 Data: 10.04.2017

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

**Aplafill Încărcare** este un produs pe bază de ipsos, aditivi și o combinație de pulbere de marmură și calcită, care se utilizează la interiorul clădirilor civile și industriale, pentru nivelarea grosieră a pereților sau tavanelor, putând înlocui tinciul tradițional sau chiar tencuielile clasice. Prezintă următoarele performanțe:

- Lucrabilitate deosebită, aplicare și nivelare cu minim de efort
- Grad sporit de alb și finețe superioară
- Aditivat cu rășini speciale, ce creează o aderență sporită și pe suprafețe critice din beton, cum sunt tavanele, grinzile, stâlpii sau pe suprafețe supuse deformării
- Permite încărcări în straturi de grosime mare, chiar de 15 mm pe strat
- Nu permite apariția fisurilor, chiar aplicat în multiple straturi succesive
- Se poate aplica atât cu gletiera cât și mecanizat
- Creează o suprafață netedă, fără pori, foarte permeabilă la vaporii de apă
- Se finisează atât cu gletul pe bază de ciment alb **Aplafill Finisaj interior** sau gletul gata preparat **Aplafill Glet pastă** cât și cu cel pe bază de ipsos **Aplafill 2-în-1**

### UTILIZARE:

Produsul poate fi aplicat peste:

- tencuieli grosiere de ciment sau ciment-var,
- suprafețe de beton la interior (stâlpi, grinzi, pereți, plafoane etc),
- direct peste zidării de cărămidă cu rosturile bine umplute și amorstate în prealabil,
- vopsele lavabile degradate, asperizate cu glasspapier și amorstate.

Gletul **Aplafill Încărcare** se poate aplica atât manual, cu gletiera, cât și cu mașini de tencuit, după tehnologia tencuielilor mecanizate.

### DATE TEHNICE:

Proporția de apă/sac de 20 kg	7,5 – 8 litri
Proporția de apă/sac de 25 kg	9,5 – 10 litri
Temperatură de aplicare	5°C ÷ 30°C
Consum orientativ de glet	0,8 – 3 kg/m <sup>2</sup> (în funcție de grosimea stratului aplicat)
Grosime strat	2 ÷ 15 mm
Timp de lucru (inceput de priza)	cca. 50-60 min.
Timp de întărire (sfarsit de priza)	cca. 120 min.
Timp de uscare, la o grosime medie de 5 mm	min. 2 zile
Timp de uscare și maturare completă	7 zile
Rezistența la încovoiere, după 28 zile	cca. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune, după 28 zile	cca. 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la suport din beton	cca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Clasa de reacție la foc	(A <sub>1</sub> ) Produs incombustibil, fără contribuție la foc
Standard de produs	SR EN13279-1

Producătorul își asumă responsabilitatea doar pentru parametrii definiți de standardele în vigoare. Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare atipice (căldură excesivă, frig, curenți de aer etc.) poate duce la modificarea valorilor și nu implică responsabilitatea producătorului.

## APLICARE / MOD DE UTILIZARE:

### Pregătirea suportului

Stratul suport trebuie să fie stabil (lipsit de porțiuni neaderente), uscat, maturat, fără urme de praf, eflorescențe sau grăsimi, fără elemente metalice care pot rugini.

Porțiunile instabile se curăță prin lovire ușoară cu ciocanul de zidărie. În cazul unui suport puternic absorbant, poros, sfărâncios sau foarte vechi, se aplică un strat de amorsă **AplaLux Amorsă de interior**, diluată 1:2 sau **AplaHydroStop Amorsă universală** diluată 1:3 cu apă.

Găurile și fisurile se repară prin umplere cu glet **AplaFill Încărcare** iar denivelările mai mari de 20 mm se pot ajusta cu mai multe straturi de **AplaFill Încărcare**.

Stâlpii și grinzile din beton tratate cu substanțe decofrante trebuie amorsate cu promotorul de aderență **AplaFill Amorsă de contact**.

### Prepararea produsului

Într-un vas curat se pun 7,5 – 8 litri de apă curată pentru 20 kg glet, sau 9,5-10 litri pentru sacul cu 25 kg glet. Se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație lentă (400 rot./min). După omogenizare completă se lasă 3 - 5 minute, după care se amestecă iarăși, reglându-i consistența prin adaos de material sau apă.

### Mod de aplicare

Aplicarea **AplaFill Încărcare** trebuie să se facă numai în spații interioare, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.

Pasta obținută se aplică pe stratul suport utilizând o gletieră metalică sau mecanizat, cu mașini de tencuire mecanizată.

Finisarea se poate face prin șlefuire cu hârtie abrazivă, după ce acesta s-a uscat complet sau prin presare cu un fier de glet, cu puțin timp înainte de întărire.

Timpul de uscare, înaintea aplicării altor materiale de finisaj, este de cel puțin 2 zile, în funcție de condițiile de temperatură. După ce stratul de glet s-a uscat complet se poate aplica finisajul pe bază de ciment alb **AplaFill Finisaj interior**, gletul gata preparat **AplaFill Glet pastă** sau gletul pe bază de ipsos **AplaFill 2-în-1**.

### Consum

Consumul standard este de 0,8 kg/m<sup>2</sup> în strat de 1 mm grosime. La o grosime medie de aplicare de 4 mm, consumul de glet este de 4 kg/m<sup>2</sup>. În aceste condiții, un sac de 20 kg este suficient pentru gletuirea a 5 m<sup>2</sup>.

Aceste valori declarate de fabricant sunt evaluate în condiții de laborator și sunt doar orientative, ele putând să varieze foarte mult îndeosebi în funcție de denivelările suportului dar și de îndemnarea aplicatorului sau de pierderile la aplicare.

## RECOMANDĂRI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Aplică gletul de încărcare în sistem cu **AplaLux Amorsă de interior** sau **AplaHydroStop Amorsă universală** și finisează cu gleturile **AplaFill Finisaj interior**, **AplaFill Glet pastă** sau **AplaFill 2-în-1**, apoi vopsește cu vopselele lavabile de interior **AplaLux**.

## TERMEN DE VALABILITATE:

Produsul poate fi folosit într-un interval de 12 luni de la data fabricației. Data de expirare este marcată pe ambalaj.

## **AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**

---

Produsul **AplaFill Încărcare** este ambalat în saci de 20 kg și saci de 25 kg. Se depozitează paletizat, în spații ferite de umezeală sau caldură excesivă. Produsul nu are restricții de transport, conform normelor ADR/RID.

## **MĂSURI DE SECURITATE**

---

Acest produs conține hidroxid de calciu, care în contact cu apa produce o reacție alcalină.

Produsul este iritant pentru ochi, sistemul respirator și pielea.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii și pielea. A nu se respira praful. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă curată și consultați un medic oftalmolog. Este indicată folosirea de măsuri individuale de protecție: mănuși de cauciuc, mască anti-praf și ochelari de protecție.

## **PRODUCĂTOR:**

### **S.C. FABRYO CORPORATION S.R.L.**

Popești-Leordeni, Șos. Olteniței 202B, jud. Ilfov

Tel: (+4)021.405.50.00; Fax: (+4)021.405.50.26

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 9001:2008 și ISO 14001:2004

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