



FISA TEHNICA

APLA

AplaFill Finisaj Glet Pastă

Glet alb gata preparat („Ready-Mix”) pentru finisaj interior

Nr.195 Editia:2 Revizia:3

Data: 12.02.2021

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

AplaFill Finisaj glet pastă este un glet ultrafin gata preparat, pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, marmură micronizată și aditivi, ce se utilizează la interiorul clădirilor, pentru realizarea stratului de finisaj necesar înaintea operației de vopsire cu vopsele lavabile sau a aplicării de tapet. Spre deosebire de gleturile la sac, pe bază de ciment sau ipsos, **AplaFill Finisaj glet pastă** nu necesită amestecare cu apă și are un timp de lucru nelimitat (în perioada de valabilitate) ceea ce permite reutilizarea materialului rămas în găleată, dacă aceasta se păstrează închisă cu capac.

Prezintă următoarele performanțe:

- Gata de folosire, nu necesită preparare
- Poate fi aplicat manual sau mecanizat (cu pompe de glet speciale)
- Creează o suprafață de un alb imaculat, perfect netedă și fină, ce reduce substanțial consumul de vopsea lavabilă
- Timp scurt de uscare, permite continuarea rapidă a lucrării
- Se șlefuiește ușor, după întărire, fără să creeze mult praf
- Aplicare sigură și ușoară peste majoritatea suporturilor: gleturi de ipsos, gleturi de ciment, gips-carton, beton, tinci, OSB, HDF, PAL, lemn – amorsate corespunzător
- Creează un strat ideal pentru aplicarea tapetului sau a vopselelor lavabile pe bază de apă
- Poate fi colorat cu pigmenții folosiți la vopselele lavabile, putându-se crea diverse efecte decorative.

UTILIZARE:

Produsul se folosește la pereți interiori, tavane, stâlpi, grinzi și pereți despărțitori și poate fi aplicat în straturi de max. 2 mm grosime, peste o varietate foarte mare de suporturi, fără să existe probleme de compatibilitate:

- gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau pe bază de ciment,
- tencuieli mecanizate pe bază de ipsos sau de ciment,
- tencuieli fine de ipsos, de ciment, ciment-var (tinci) sau mortare de reparații pe bază de var
- pereți sau tavane din gips-carton,
- suprafețe de beton (stâlpi, grinzi, pereți, plafoane etc)
- suprafețe acoperite cu vopsele lavabile vechi degradate, asperizate și amorsate,
- poate fi folosit și la pereți interiori din panouri de lemn aglomerat de tip OSB, MDF, HDF.

DATE TEHNICE:

| | |
|-------------------------|--|
| Standard de produs | SR EN 15824:2017 |
| Tip de produs | Tencuială pe bază de lianți organici în dispersie apoasă, pentru uz interior |
| Utilizare | La pereți, tavane, stâlpi, grinzi, pereți despărțitori |
| Diluare cu apă | Nu este necesară |
| Temperatură de aplicare | +8°C ÷ 30°C |
| Timp de lucru | Nelimitat (dacă recipientul este păstrat etanșat cu capacul) |
| Consum standard | 0,8 kg/m ² (în grosime de 1 mm) |

| | |
|--|---|
| Randament standard | 1,25 m²/kg |
| Grosime strat | 0,5 - 2 mm |
| Timp de uscare, pentru șlefuire | 3-4 ore (strat de 1 mm, la 22 °C și umiditate a aerului 50%) |
| Timp de uscare, înaintea aplicării vopselelor | min. 12 ore |
| Timp de uscare, înaintea lipirii tapetului | min. 24 ore |
| Aderență la suport din beton | ≥ 0,3 N/mm² |
| Conductivitate termică | NPD (produs nesupus cerințelor termice) |
| Clasa de reacție la foc | A₁ Produs incombustibil, fără contribuție la foc |
| Conținut de substanțe periculoase | A se vedea fișa cu date de securitate |

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 acoperit de urme de praf, sfărâmișos, foarte vechi sau foarte absorbant (poros) se aplică un strat de **AplaNivello Amorsă pentru șape și mortare**, nediluată.

În cazul suporturilor cu absorbție mixtă (porțiuni absorbante ce alternează cu porțiuni neabsorbante) sau în caz de incertitudine privind situația suportului se recomandă aplicarea unui strat de **AplaHydroStop Amorsă Universală**, diluată 1:3 cu apă.

Denivelările mai mari de 2 mm/m se egalizează cu unul din gleturile de încărcare pe bază de ipsos **AplaFill Încărcare** (2-20 mm grosime) sau **AplaFill 2-în-1** (0,5-10 mm grosime). Găurile și fisurile se repară prin umplere cu **AplaFill Încărcare**, chiar aplicat în mai multe straturi succesive.

Suprafețele din beton lucios sau acoperit cu decofrol, panourile de OSB, HDF sau lemn se vor amorsa obligatoriu folosind **AplaHydroStop Amorsă Universală**, diluată 1:1 cu apă.

Prepararea produsului

Pentru aplicare manuală, produsul nu necesită preparare sau diluare cu apă. După deschiderea capacului cutiei, dacă pasta prezintă bule de aer sau este excesiv de vâscoasă, se poate mixa ușor cu ajutorul unei mistrii sau unui șpaclu până își recapătă aspectul cremos. Pentru aplicare mecanizată, produsul poate fi ușor diluat cu 2-3% apă (400-600 ml apă la găleată).

Mod de aplicare

Aplicarea **AplaFill Finisaj glet pastă** trebuie să se facă numai în spații interioare, la temperaturi cuprinse între +8°C și +30°C.

Pasta se aplică pe stratul suport utilizând o gletieră curată de inox sau cu pompe speciale de glet.

Finisarea prin șlefuire cu hârtie abrazivă (granulație min. 240) se poate face după ce gletul s-a uscat (circa 3-4 ore, în funcție de grosime și de umiditatea aerului din mediul de lucru).

Timpul de uscare completă, înaintea aplicării vopselei, este de cel puțin 12 ore iar în vederea aplicării de tapet, de min. 24 ore, în funcție de condițiile de temperatură și umiditate ambientală.

Consum

Consumul standard este de 0,8 kg/m² în strat de 1 mm grosime. La o grosime minimă de aplicare de 0,5 mm, o cutie de 20 kg este suficientă pentru gletuirea a cca. 50 m² iar o cutie de 5 kg este suficientă pentru 12 m².

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 **AplaFill Finisaj glet pastă** în sistem cu **AplaNivello Amorsă pentru șape și mortare**, cu gleturile pe bază de ipsos **AplaFill Încărcare** sau **AplaFill 2-în-1**, amorsează înainte de vopsire cu **AplaLux Amorsă concentrată de interior** și finisează cu vopselele lavabile de interior **APLA**.

TERMEN DE VALABILITATE:

Produsul poate fi folosit până la data de expirare, inscripționată pe ambalaj.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Produsul **AplaFill Finisaj glet pastă** este ambalat în găleți de 5 kg sau de 20 kg. Se depozitează paletizat, în spații ferite de umiditate permanentă, îngheț sau căldură excesivă. Produsul nu are restricții de transport, conform normelor ADR/RID.

MĂSURI DE SECURITATE

Acest produs conține hidroxid de calciu, care are o reacție alcalină. Produsul este iritant pentru ochi și piele. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte produse. A se evita contactul cu ochii și pielea. A se evita inhalarea prafului produs la șlefuire. 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. Pentru detalii suplimentare consultați Fișa cu date de securitate a produsului.



Fabryo Corporation SRL

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov
Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com
Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006

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 și ISO 14001:2015

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