



FISA TEHNICA  
**APLA**

**AplaLux**  
Vopsea lavabila alba, pentru interior

Nr:148-1 Editia:2 Revizia:4

Data:05.05.2017

**PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:**

Vopsea superlavabila pentru interior pe bază de copolimeri acilo-stirenici în dispersie apoasă, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi. Prezintă aplicabilitate buna, putere mare de acoperire și aderență la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat și permeabile la vaporii.

**Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin :**

- **Agrementul Tehnic nr. 016-04/1680-2016**

**UTILIZARE:**

**AplaLux** este o vopsea destinată protecției și acoperirii decorative a suprafețelor interioare și a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

**DATE TEHNICE:**

Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,57 – 1,6
COV	Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereti interioiri și tavane” Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
Culoare	Alba
Uscare la atingere	30 min
Uscare pentru reacoperire, 20°C	6 ore
Uscare totală , 20°C	24 ore Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală.

**APLICARE / MOD DE UTILIZARE**

<b>Pregătire produs</b>	Se conditionează produsul la 10 – 30°C și se diluează cu apă după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"><li>stratul 1 - vopsea diluată cu cca. 15 % apă, stratul 2 - vopsea nediluată sau diluată cu cca. 8% apă în litri raportat la volumul vopselei.</li><li>Sau în kg calculat la masa vopselei: stratul 1 - se diluează cu aproximativ 10 % apă, stratul 2 – se diluează cu aproximativ 5% apă.</li></ul> reglarea dilutiei se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1 – 2 mp, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața. Se omogenizează înainte de utilizare. Se recomandă ca aplicarea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs, sau amestecul unor loturi diferite.
-------------------------	---

**1. Pregătirea suprafețelor:**

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi și uniform pregătite (culoare, textură, tip material).

**Suprafețe noi**

- Suprafețele din beton, tencuielile minerale, gleturile de ciment-var trebuie să fie perfect uscate, timpul minim de maturare este de 28 zile de la punerea în operă.
- Eventuala eflorescență se îndepărtează prin mijloace mecanice sau decapare acidă. Vopsirea va începe numai după stoparea eflorescenței.
- Se recomandă nivelarea cu **AplaFill Incarcare**, glet de încărcare și finisarea cu **AplaFill Finisaj Interior**, glet de finisaj pentru interior pe bază de ciment alb sau **AplaFill Finisaj Pasta**, glet gata preparat pentru finisaj interior, sau **AplaFill 2 in 1**, glet de nivelare și finisaj pe baza de ipsos.
- Rosturile dintre plăcile de gips – carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu **AplaFill** chit de cutit.
- Gleturile de încărcare și de finisaj se usușă conform recomandărilor producătorului, se șlefuesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior.

### **Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil**

- Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau zugrăveli var/humă.
- Se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri etc.).
- Se recomandă nivelarea cu **AplaFill Incarcare**, glet de încărcare și finisarea cu **AplaFill Finisaj Interior**, glet de finisaj pentru interior pe bază de ciment alb sau **AplaFill Finisaj Pasta**, glet gata preparat pentru finisaj interior, sau **AplaFill 2 in 1**, glet de nivelare și finisaj pe baza de ipsos.
- Rosturile dintre plăcile de gips – carton, eventualele suprafete zgâriate sau lovite se chituiesc cu **AplaFill** chit de cutit.
- Zonele pe care s-au efectuat reparații se lasă să se matureze minim 72 ore, se nivelează prin șlefuire cu șmirghel de granulație mică sau mecanizat, se curăță de praf sau alte impurități și se amorsează folosind **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior.

### **ATENȚIE!**

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafetele neuniforme ca textura și absorbtie pot denatura aspectul final;
- Alegerea dilutiei potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, înainte de începerea lucrului pe toata suprafața;
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- Se recomanda ca vopsirea sa se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.

**Număr de straturi**

**Randament teoretic de aplicare**

2

12 ÷ 16 m<sup>2</sup>/litru/ strat (în funcție de tip suport și mod de aplicare).

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafetei vopsite.

**Condiții de aplicare**

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se aplică în condiții de expunere directă la radiatiile solare, vant, ploaie, ceata sau inghet.

**Mod de aplicare**

**Curățare echipament de lucru**

Cu pensula, rola sau pompa airless;

Apă

### **APLA RECOMANDA:**

După aplicarea sistemului de gleturi **AplaFill Incarcare** și **AplaFill Finisaj Interior**, glet de finisaj pentru interior pe bază de ciment alb sau **AplaFill Finisaj Pasta**, glet gata preparat pentru finisaj interior sau **AplaFill 2 in 1**, glet de nivelare și finisaj pe baza de ipsos, se aplică **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior în sistem cu vopsea ușă.

### **TERMEN DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

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

**Ambalare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 2,5 L, 10 L, 15 L, 18L, 20L și 25 L.

**Transport și Depozitare**

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperi, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

### **MĂSURI DE SECURITATE**

**Deșeuri:** Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

**Fabryo Corporation**

**Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov**

**Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026**

- 2 -

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 suprafetei, 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..*

**Fabryo Corporation**  
**Poesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov**  
**Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026**

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 suprafetei , 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..*