



FISA TEHNICA  
**APLA**

## AplaLux

Vopsea lavabila alba, pentru  
baie si bucatarie

Nr:152 Editia:2 Revizia:3

Data:05.05.2017

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pentru spații interioare expuse la umiditate (baie, bucatarie, subsoluri, etc.) pe baza de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali ce conferă suprafeței vopsite rezistența la mucegai. Prezintă aplicabilitate bună, putere mare de acoperire și aderență la suportul pregătit corespunzător, rezistența la mucegai.

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

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

### UTILIZARE:

Se utilizează pentru decorarea și protecția suprafețelor de gips-carton, beton sau zidărie și a altor suprafețe minerale, în special în zonele cu grad mare de umiditate sau condens, precum băile și bucătăriile. Vopseaua prezintă o bună rezistență la mucegai.

Se nuanțează folosind sistemele profesionale de colorare Fabryo aflate la punctele de vânzare;

### DATE TEHNICE:

|   |  |
|---|--|
| <b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>      | 1.60 ± 0.02  |
| <b>COV</b>                              | Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”<br>Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010)<br>Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 25. |
| <b>Culoare</b>                          | alb  |
| <b>Uscare pentru vopsire, 20°C</b>      | 6 ore  |
| <b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b> | 24 ore   |
|   | Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală.   |

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Pregătire produs</b> | <b>Conditionare:</b> Produsul se condiționează la temperatura 10 – 30°C;<br><b>Diluare:</b> se diluează cu apă după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"><li>• stratul 1 se diluează cu aproximativ 15% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 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><li>• reglarea diluției se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;</li></ul> <b>Omogenizare:</b> se omogenizează bine înainte de utilizare.<br>Se recomandă ca vopsirea 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 usucă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior.

### Suprafețe 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 suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc 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.
- Suprafețele neuniforme ca textura și absorbție pot denatura aspectul final;
- In cazul in care exista deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curata cu apa si detergent si se trateaza cu solutie antimucegai inainte de aplicarea amorsei si a vopselei lavabile.
- Alegerea dilutiei potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata;
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- 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

2

Randament teoretic de aplicare

12 ÷ 16 m<sup>2</sup>/litru/ strat (in functie de tip suport si 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 suprafeței 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 aplica in conditii de expunere directa la radiatiile solare, vant, ploaie, ceata sau inghet. Cu pensula, rola sau pompa airless;

Mod de aplicare

Curățare echipament de lucru

Apă

### APLA recomandă:

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 vopseaua.

### 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

Transport și Depozitare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 2,5L, 10L. În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

### MĂSURI DE SECURITATE

**Deșuri:** Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

**Fabryo Corporation**

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

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 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.*