



FISA TEHNICA  
**APLA**

**AplaLux**  
**Amorsă concentrată pentru exterior**

Nr:157 Editia:2 Revizia:2

Data:05.05.2017

**PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:**

Amorsă pe baza de dispersii apoase de copolimeri sintetici și aditivi. Consolidează suportul pentru finisare, conferă aspect uniform vopselei, reduce consumul de material de finisare (vopsea, tencuiala decorativă, etc.), mărește aderența vopselei la suport și formează bariera la saruri.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 016-04/1635-2016;**

**UTILIZARE:**

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor de exterior, suprafețele din beton, caramida, tencuieli, gleturi de var/ciment sau ipsos, gips carton și adezivi de termosistem, cu scopul de a consolida suportul pentru finisare.

**DATE TEHNICE:**

**Densitate, g/cm<sup>3</sup>**  
**COV**

0,955 - 1,02

Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”.

Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5.

**Uscare, 20°C**

1 ore

Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

**APLICARE:**

**Pregătire produs**

Diluant: apă;

Diluire: se diluează cu apă de la 1:1 până la 1:2 (**AplaLux** amorsă concentrată pentru exterior : apă), în funcție de porozitatea suportului.

**TEST:** înainte de aplicare pe toată suprafața, se testează diluția inițială pe 0,5 mp. Dacă suprafața devine lucioasă se mărește diluția.

Se omogenizează înainte de aplicare.

**Pregătire suprafața**

-- Suprafețele pe care se aplică amorsă trebuie să fie perfect uscate, stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de 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. Amorsarea va începe numai după stoparea eflorescenței.
- Se recomandă finisarea cu glet pe bază de ciment alb **AplaFill Finisaj Exterior**, se usucă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiască, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind amorsă de exterior **AplaLux** Amorsă concentrată pentru Exterior.

**Suprafețe vechi și/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 retencuirea și finisarea cu glet pe bază de ciment alb **AplaFill Finisaj Exterior**.
- 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 cu amorsă de exterior **AplaLux** Amorsă concentrată pentru Exterior.

### Atentie!

- Nu se combina cu alte produse.
- Nu se aplica peste straturi de vopsele pe baza de solvent, zugraveli de var sau huma.
- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Dupa uscare, amorsa nu trebuie sa formeze pelicula lucioasa. In cazul in care s-a format, aceasta trebuie slefuita.
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.

Număr de straturi  
Randament teoretic de aplicare

1 – 2, functie de porozitatea suprafetei  
10 – 15mp/l/ 1 strat (functie de tip suport, mod de aplicare si grad de diluare)  
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	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare  
Curățare echipament de lucru

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer  
Apă

### APLA recomanda:

Dupa aplicarea gletului de finisaj pe baza de ciment alb **AplaFill Finisaj Exterior**, se aplica amorsa de exterior **AplaLux Amorsa concentrata pentru Exterior** in sistem cu vopseaua!

### TERMEN DE VALABILITATE:

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

### AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

<b>Ambalare</b>	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacitate de 0,75 L, 3 L, 10 L.
<b>Transport și Depozitare</b>	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. <b>Risc de depreciere prin îngheț.</b>

### MĂSURI DE SECURITATE

**Deșeurii:** Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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.*