



FISA TEHNICA
APLA

AplaLux

Vopsea lavabila colorata pentru exterior/interior

Nr:148-A Editia:1 Revizia:4

Data:05.05.2017

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabila pentru interior pe bază de copolimeri acril-stirenici în dispersie apoasă, pigmenți, materiale de umplutura, aditivi. Prezintă aplicabilitate buna, putere mare de acoperire și aderență la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule permeabile la vapori. **Se nuanteaza folosind sistemele profesionale de colorare Fabryo.**

Produsul se livrează în următoarele sortimente:

- ✓ Bază Pastel de Interior,
- ✓ Bază Pastel de Exterior/Interior,
- ✓ Bază Accent de Exterior/Interior
- ✓ Bază Transparentă de Exterior/Interior.

Baza Pastel se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor cu o intensitate medie iar Baza Transparentă se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

Bazele Accent și Transparentă se utilizează atât pentru obținerea vopselelor de interior cât și de exterior, Baza Pastel de interior se utilizează la obținerea vopselelor colorate de interior, iar Baza Pastel de Exterior la obținerea vopselelor colorate de exterior.

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

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

UTILIZARE:

AplaLux este o vopsea destinata protectiei si acoperirii decorative a suprafetelor interioare si a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³

Baza Pastel de Exterior/Interior: $1,57 \pm 0,05$
Baza Accent de Exterior/Interior: $1,38 \pm 0,05$
Baza Transparenta de Exterior/Interior: $1,34 \pm 0,05$
Baza Pastel de Interior: $1,62 \pm 0,05$

COV

Subcategorie produs: „**Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral**”.
Valoare limita maxima COV, g/l: 40 (2010).
Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l : 25.

Uscare pentru reacoperire, 20°C

Uscare totală (reticulare), 20°C

Subcategorie produs: „**Acoperiri mate pentru pereti interioari si tavane**”
Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010)
Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
6 ore
24 ore
Conditile de aplicare se mentin pana la uscarea totala.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs

Conditionare: Produsul se conditioneaza la temperatura 10 – 30°C;

Diluare: se dilueaza cu apa dupa cum urmeaza:

- stratul 1 se diluează cu aproximativ 13 - 15% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 7 – 8% apa, in litri raportat la volumul vopselei.
- Sau in kg calculat la masa vopselei: stratul 1 - se diluează cu aproximativ 10 % apă, stratul 2 – se diluează cu aproximativ 5% apa.
- reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1-2 mp inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata;

Omogenizare: se omogenizeaza bine inainte de utilizare.

- Se recomanda ca vopsirea sa 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, textura, 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.
- Pentru **suprafețele interioare** 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.
- Pentru **suprafețele exterioare** se recomandă finisarea cu glet pe bază de ciment alb **AplaFill Finisaj Exterior**, se usucă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind amorsa de exterior **AplaLux** Amorsa concentrata 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 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.
- 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.
- Pentru **suprafețele exterioare** 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 amorsa de exterior **AplaLux** Amorsa concentrata pentru Exterior.

ATENȚIE!

- Pentru obtinerea nuantei dorite se vor respecta recomandările din sistemul de nuanțare. Ex. numărul de straturi sau utilizarea stratului de fond;
- Pentru întreaga suprafața trebuie folosit un singur lot de baza;
- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafețele neuniforme ca textura și absorbție pot denatura aspectul final;
- Alegerea diluției potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi

| 2 (excepție nuantele dificile pentru anumite nuanțe poate fi necesară aplicarea a 3-4 straturi)

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..

F-7.3.-09, rev.3

Randament teoretic de aplicare

12 ÷ 14 m²/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;
Apă

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru****APLA recomanda:**

La interior, 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 si finisaj pe baza de ipsos, se aplică **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior în sistem cu vopseaua.

La exterior, după 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 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 2,25 L, 9L.
În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Fabryo Corporation

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

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

- 3 -

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 si ISO 14001:2004
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..

F-7.3.-09, rev.3