



FISA TEHNICA
APLA

AplaLux

Vopsea lavabila alba pentru exterior

Nr:166 -1 Editia:2 Revizia:3

Data:21.10.2015

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabila pentru exterior pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi. Vopseaua **AplaLux** asigura putere mare de acoperire, un grad de alb ridicat, realizeaza pelicule rezistente la cicluri inghet-dezghet și la radiatiile UV.

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

- **Acordul Tehnic nr. 002-04/1269-2015**

UTILIZARE:

AplaLux este destinata pentru protecția și decorarea suprafețelor exterioare din ciment, mortar, beton, cărămizi și alte suprafețe minerale. Vopseaua **AplaLux** pentru exterior, asigură putere mare de acoperire, realizează pelicule rezistente la cicluri îngheț-dezghet și la radiațiile UV.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,43 – 1,47
COV	Subcategorie produs: „ Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 30.
Culoare	alba
Uscare pentru vopsire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mentin pana la uscarea totala.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se conditioneaza produsul la 10 ÷ 30°C si se dilueaza cu apa dupa cum urmeaza: stratul 1 se diluează cu aproximativ 14 % apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 7 % apă, dilutia este raportata la volumul vopselei in litri; reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1 – 2 mp, inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata. se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	--

1. Pregătirea suprafețelor:

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie sa fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi si uniform pregatite (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.
- Se îndepărtează reziduurile de material mineral întărit.
- Eventuala eflorescență se îndepărtează prin mijloace mecanice sau decapare acidă. Vopsirea va începe numai după stoparea eflorescenței.
- Se recomandă finisarea cu glet pe bază de ciment alb **AplaFill** pentru exterior, se uscă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind amorsa de exterior **AplaPrimEx**.

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 retencuirea și finisarea cu glet pe bază de coment alb **AplaFill** pentru 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 **AplaPrimEx**.

ATENȚIE!

- 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 combină cu alte produse;
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

12 ÷ 16 m²/litru/ 1 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 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 în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață sau îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless;

Curățare echipament de lucru

Apă

APLA RECOMANDA:

După aplicarea gletului de finisaj pe baza de ciment alb pentru exterior **AplaFill**, se aplica amorsa de exterior **AplaPrimEX** 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

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 2,5L, 10L, 15 L.

Transport și Depozitare

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

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..