



## AplaLux

### vopsea lavabilă albă, cu efect antibacterian

Nr:154 Editia:3 Revizia:0

Data:05.05.2017

**PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:**

Vopsea lavabila alba pentru interior pentru spatii interioare pe baza de copolimeri acrilici in dispersie apoasa, pigmenti, extenderi si aditivi speciali. Prezintă aplicabilitate buna, putere mare de acoperire și aderență la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat și permeabile la vapori.

**Produs avizat de Comisia Nationala pentru Produse Biocide din cadrul Ministerului Sanatatii**

- Aviz nr. 2142BIO/02/12.24

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

- Agrementul Tehnic nr. 002-04/1269-2015

**UTILIZARE:**

**AplaLux vopsea superlavabilă albă, cu efect antibacterian** este o vopsea mata destinata finisarea decorativă și de protecție a pereților interioari și a tavanelor (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

Este recomandata pentru protecția antibacteriană a spațiilor de locuit ( dormitoare, băi, bucătării), și a spațiilor publice ( instituții, săli de cursuri și grădinițe, spații de producție și industrie alimentară, zone de sănătate publică etc.).

**DATE TEHNICE:**

<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,62 ± 0.05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereti interioari si tavane” Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 24.
<b>Culoare</b>	alb
<b>Uscare pentru vopsire, 20°C</b>	4 ore
<b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b>	24 ore
	Conditiiile de aplicare se mentin pana la uscarea totala.

**APLICARE / MOD DE UTILIZARE**

<b>Pregătire produs</b>	Se conditioneaza produsul la 10 ÷ 30°C si se dilueaza cu apa dupa cum urmeaza: stratul 1 - vopsea diluată cu cca. 15 % apă; stratul 2 - vopsea nediluată sau diluată cu cca. 8% 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.
- 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 si finisaj pe baza de ipsos.
- Rosturile dintre plăcile de gips – carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc 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 – 15 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 .

**Mod de aplicare**

Cu pensula, rola sau pompa airless;

**Curățare echipament de lucru**

Apă

#### **APLA recomanda:**

**AplaLux vopsea lavabilă albă, cu efect antibacterian** reprezintă alegerea ideală pentru igienizarea rapidă a spațiilor interioare. Datorită efectului antibacterian, acest produs se recomandă pentru spațiile publice unde standardele de igienă sunt ridicate și unde se acordă o atenție sporită sanatației: școli, clinici, cabinete medicale, spitale și restaurante.

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.

#### **Fabry 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  
Acestă ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..

#### 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

<b>Ambalare</b> <b>Transport și Depozitare</b>	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. <b>Risc de depreciere prin îngheț.</b>
---	---

#### MĂSURI DE SECURITATE

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