



AplaChrom

Vopsea lavabila alba pentru interior

Nr:165 Editia:1 Revizia:4

Data:02.07.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabila pentru interior pe bază de copolimeri acrilico-stirenici în dispersie apoasă, pigmenți, materiale de umplutura, aditivi. Prezintă aplicabilitate buna, putere mare de acoperire și aderență la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat și permeabile la vapori.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 016-04/1439-2014**

UTILIZARE:

AplaChrom este o vopsea utilizează pentru finisarea decorativa si protectia a suprafetelor interioare si a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1.60 ± 0.02
COV	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: 25.
Culoare	alb
Uscare pentru vopsire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Conditiiile 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 - vopsea diluată cu cca. 10 % apă; stratul 2 - vopsea nediluată sau diluată cu cca. 5% apă; dilutia este raportata la masa produsului; 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 sa fie perfect uscate, timpul minim de maturare este de 28 zile de la punerea in opera.
- Eventuala eflorescenta se indeparteaza prin mijloace mecanice sau decapare acida. Vopsirea va incepe numai dupa stoparea eflorescentei.
- Se recomanda nivelarea cu gletul de incarcare **AplaUltraGlet** si finisarea cu glet pe baza de ciment alb **AplaFill** pentru interior sau glet pe baza de ipsos **AplaSuperSaten**.
- Rosturile dintre placile de gips – carton, eventualele suprafețe zgariate sau lovite se chituiesc cu **AplaJointFiller**.
- Gleturile de incarcare si de finisaj se usuca conform recomandarilor producatorului, se slefuiesc, se curata de praf si alte impuritati si se amorseaza folosind amorsa de interior **AplalnPrime**.

Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- Nu se aplica pe pelicule de lacuri, vopsele si emailuri pe baza de solvent sau zugraveli var/huma;

- Se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri etc.);
- Se recomanda nivelarea cu gletul de incarcare **AplaUltraGlet** si finisarea cu glet pe baza de ciment alb **AplaFill** pentru interior sau glet pe baza de ipsos **AplaSuperSaten**.
- Pentru placile gips-carton se recomanda folosirea **AplaJointFiller**.
- Zonele pe care s-au efectuat reparatii se lasa sa se matureze minim 72 ore, se niveleaza prin slefuire cu smirghel de granulat mica sau mecanizat, se curata de praf sau alte impuritati si se amorseaza cu **AplalnPrime**.

ATENȚIE!

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafetele neuniforme ca textura si absorbtie pot denatura aspectul final;
- 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

10 ÷ 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 .

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless;

Curățare echipament de lucru

Apă

APLA recomanda:

Dupa aplicarea sistemului de gleturi de incarcare **AplaUltraGlet** si finisare **AplaFill** pentru interior sau **AplaSuperSaten** se aplica amorsa **AplalnPrime** 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

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 2,5L, 10L, 15 L, 25 L.

Transport și Depozitare

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

- 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 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..

Formular cod: F-7.3.-09, rev. 3