



FIȘA TEHNICĂ
APLA

AplaChrom

Vopsea lavabila alba, pentru interior

Nr:165-1 Editia:3 Revizia: 2

Data:14.10.2024

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. Se poate nuanța folosind **savana** coloranți super concentrați pentru vopsea lavabilă sau sistemul de colorare **kolorator** de la punctele de vânzare.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

UTILIZARE:

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

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,58 - 1,64
COV	Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereți interioari si tavane” Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
Culoare	alba
Uscare pentru vopsire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mențin pana la uscarea totala.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se condiționează produsul la 10 ÷ 30°C si se diluează cu apa după cum urmează: <ul style="list-style-type: none">• stratul 1 se diluează cu aproximativ 16% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 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. Diluția este raportata la masa produsului (kg); Reglarea diluției se face prin testarea aplicării in condiții reale, pe o suprafață de 1 – 2 mp, înainte de începerea lucrului pe toata suprafață. 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 grăsimi si uniform pregătite (culoare, textura, tip material).

Suprafete 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 Încărcare**, 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 cuțit.
- 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.

Suprafete 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 Încărcare**, 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 cuțit.
- 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;
- 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;
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Folosiți echipament de protecție corespunzător.
- 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

Randament teoretic de aplicare

10 ÷ 14 m²/litru/ 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, ceata sau îngheț.
Cu pensula, rola sau pompa airless;

Mod de aplicare

Curățarea echipament de lucru

Apă

APLA recomandă:

După aplicarea sistemului de gleturi **AplaFill Încărcare** și **AplaFill Finisaj Interior**, glet de finisaj pentru interior pe bază de ciment alb sau **AplaFill Finisaj Pastă**, 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.

TERMEN DE VALABILITATE

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic bine închise, ce conțin 2,5L, 10L, 15L, 18L și 25 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

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

AkzoNobel

Fabryo Corporation SRL

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006

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 studiarea 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 9001:2015 și ISO 14001:2015

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

AkzoNobel

Fabryo Corporation SRL

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006

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 studiarea 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 9001:2015 și ISO 14001:2015

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