



FISA TEHNICA
APLA

AplaPremio

Vopsea superlavabila alba pentru interior

Nr:151 Editia:1 Revizia:3

Data:23.07.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabila pentru interior pe bază de copolimeri acrilico-stirenici în dispersie apoasă, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi. Vopseaua superlavabilă albă pentru interior **AplaPremio**, are aspect mat uniform, asigură randament excepțional, putere de acoperire foarte bună, buna lucrabilitate, grad ridicat de alb, aplicare foarte usoara fara efecte de stropire sau curgere și miros de măr verde ce crează o senzație de prospețime în zona în care a fost aplicată.

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

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

UTILIZARE:

AplaPremio 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	1,51 ± 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: 29.
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 condicioneaza produsul la 10 ÷ 30°C si se dilueaza cu apa: stratul 1 - vopsea diluată cu cca. 10 % apă; stratul 2 - vopsea nediluată sau diluată cu cca. 5% apă; dilutia este raportata la masa produsului (kg); 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 var-ciment 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 glet de încărcare **AplaUltraGlet** și finisarea cu glet pe bază de ciment alb pentru interior **AplaFill** sau glet pe bază de ipsos **AplaSuperSaten**.
- Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu **AplaJointFiller**, chit pentru plăci de gips-carton.
- Gleturile de încărcare și de finisaj se usucă conform recomandarilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează folosind amorsa de interior **AplaInPrime**.

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- Nu se aplică peste 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 glet de încărcare **AplaUltraGlet** și finisarea cu glet pe bază de ciment alb pentru interior **AplaFill** sau glet pe bază de ipsos **AplaSuperSaten**.
- Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu **AplaJointFiller**, chit pentru plăci de gips-carton.
- 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 amorsa de interior **AplalnPrime**.

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;
- Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

14 ÷ 18 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 sistemului de gleturi de încărcare **AplaUltraGlet** și finisare **AplaFill** pentru interior sau **AplaSuperSaten** se aplică amorsa **AplalnPrime** 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, 3L, 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

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri 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..

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

Fabryo Corporation
Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov
Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

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..