



FISA TEHNICA
APLA

AplaUltraMatt

Vopsea superlavabilă albă mată pentru interior

Nr:153 Editia:1 Revizia:4

Data:21.07.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabila pentru interior pe bază de copolimeri acril-stirenici în dispersie apoasă, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi. **AplaUltraMatt** este o vopsea cu aspect mat uniform, 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. 016-04/1447-2014**

UTILIZARE:

Se utilizeaza pentru decorarea și protecția suprafețelor de gips - carton, beton sau zidărie. Vopseaua **AplaUltraMatt** are un aspect mat și uniform, putere mare de acoperire, bună lucrabilitate, aplicare usoară, fără efecte de stropire sau curgere.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,65 ± 0.05
COV	Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereti interiori 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
	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 - 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).

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 gletul 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 recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează cu **AplalnPrime**.

Suprafete vechi și/sau vopsite în prealabil

- Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau zugrăveli var/huma;
- Se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri

- etc.);
- Se recomandă nivelarea cu gletul 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 chituesc 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 cu **AplalnPrime**.

ATENȚIE!

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafețele neuniforme ca textura și absorbție pot denatura aspectul final;
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- 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
Randament teoretic de aplicare

2
12 ÷ 16 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, ceață sau îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless;

Curățare echipament de lucru

Apă

APLA recomandă:

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

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri 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