



FISA TEHNICA

APLA

AplaLux Amorsă concentrată pentru interior

Nr:155 Editia:2 Revizia:4

Data:25.07.2019

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe baza de copolimeri sintetici în dispersie apoasă, materiale de umplutura, aditivi, etc. Consolidază suportul pentru finisare, conferă aspect uniform vopselei, reduce consumul de material de finisare (vopsea, tencuiala decorativa, etc.), mărește aderența vopselei la suport și formează bariera la saruri.

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

UTILIZARE:

Se utilizează pentru amorsarea la interior, a pereților și tavanelor din ciment, mortar, beton, gips-carton, pereți tencuiți și alte suprafețe minerale, cu scopul de a consolida suportul pentru finisare.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,04 - 1,1
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 10.
Uscare pentru aplicare stratul 2 de amorsa, 20°C	2 ore
Uscare pentru acoperire cu vopsea, 20°C	2 – 4 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mentin pana la uscarea sistemului;

APLICARE:

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: se diluează cu apa de la 1:1 până la 1:4 (AplaLux amorsă concentrată pentru interior:apa), în funcție de porozitatea suportului. TEST: înainte de aplicare pe toată suprafața, se testează diluția inițială pe 0,5 mp. Dacă suprafața devine lucioasă se mărește diluția. Se omogenizează înainte de aplicare.
-------------------------	---

Pregătire suprafața

- Suprafețele pe care se aplică amorsa trebuie să fie perfect uscate, stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de 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. Amorsarea 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 și finisaj pe baza de ipsos.
- Rosturile dintre plăcile de gips – carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc 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 cu **AplaLux** amorsă concentrată pentru interior.

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau zugrăveli de var/humă.
- Se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri etc.).
- Suprafețele contaminate cu mușcagii se curăță cu apă și detergent și se tratează cu soluții antimușcagii.

- 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.

Atentie!

- Nu se combina cu alte produse.
- Nu se aplica peste straturi de vopsele pe baza de solvent, zugraveli de var sau huma.
- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Dupa uscare, amorsa nu trebuie sa formeze pelicula lucioasa. In cazul in care s-a format, aceasta trebuie slefuita.
- Folositi echipament de protectie corespunzator.
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.

Număr de straturi

Randament teoretic de aplicare

1 – 2, functie de porozitatea suprafetei

18-24 mp/l/ 1 strat (functie de tip suport, mod de aplicare si grad de diluare)

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	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare

Curățare echipament de lucru

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer

Apă

APLA recomanda:

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.

TERMEN DE VALABILITATE:

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacitate de 0,75 L, 3 L, 10 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

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri 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 9001:2015 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.