



FISA TEHNICA
APLA

AplainPrime

Amorsa opaca pentru interior

Nr:197 Editia:1 Revizia:2

Data:08.05.2017

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

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

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1340-2016;**

UTILIZARE:

Amorsarea la interior, a pereților și tavanelor din ciment, mortar, beton, gips-carton, pereți tencuiți și alte suprafețe minerale, în vederea creșterii aderenței peliculelor ulterioare de vopsea lavabilă. Amorsa creează un film suficient de opac pentru finalizarea acoperirii cu 1-2 straturi de vopsea lavabilă.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1.61 ± 0.03
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limita maximă COV, g/l: 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 20.
Uscare la atingere	1 ora
Uscare pentru reacoperire, 20°C	2 – 6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală;

APLICARE:

Pregătire produs	Produsul este gata de aplicare; Nu se diluează; Se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	--

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 pe bază de ipsos și finisarea cu **AplaFill Finisaj Interior**, glet pe bază de ciment alb pentru interior. Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc cu **AplaFill 3 in 1**, 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 **AplainPrime amorsa opaca 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 mușcăi se curăță cu apă și detergent și se tratează cu soluții antimușcăi.
- Se recomandă nivelarea cu **AplaFill Incarcare**, glet de încărcare pe bază de ipsos și finisarea cu **AplaFill Finisaj Interior** glet pe bază de ciment alb pentru interior. Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc cu **AplaFill 3 in 1**, 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, se curăță de praf sau alte impurități și se amorsează cu **AplalnPrime amorsa opaca 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.
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Se recomandă ca amorsarea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- 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

12-15 mp/l/ 1 strat (functie de tipul suportului si modul 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	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Mod de aplicare

Aplicare cu pensula, rola sau pompa airless, în 1-2 straturi;

Curățare echipament de lucru

Apă

APLA recomanda:

După aplicarea sistemului de gleturi **AplaFill Interior**, glet de încărcare pe bază de ipsos și finisarea **AplaFill Finisaj Interior**, glet pe bază de ciment alb pentru interior sau **AplaFill 2 in 1 glet de nivelare si finisaj**, se aplică **AplalnPrime amorsa opaca pentru interior** în sistem cu vopseaua.

Suprafețele contaminate cu mucegai se tratează cu soluții antimucegai, după care se aplică **AplalnPrime amorsa opaca pentru interior**.

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 3 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 si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

SC Fabryo Corporation SRL
Popesti-Leordeni, Sos. Oltenei 202B, jud. Ilfov
Tel: (+4)021 4055000; Fax: (+4)021 4055026

- 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