

FISA TEHNICA



APLA

AplalPrime Amorsă concentrată pentru interior

Nr:155 Editia:1 Revizia:4

Data:26.06.2014

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, tencuiala decorativa, etc.), mărește aderența vopselei la suport și formează bariera la saruri.

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

- Agrementul Tehnic nr. 016-04/ 1440-2014;

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/cm ³	1.12 ± 0.02
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limita maxima COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în 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 mențin până la uscarea sistemului;

APLICARE:

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: se diluează cu apă de la 1:1 până la 1:4 (AplalPrime : apă), 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 grăsimi 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 glet de încărcare pe bază de ipsos **AplaUltraGlet** și finisarea cu glet pe bază de ciment alb **AplaFill** pentru interior.
- 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 **AplalPrime**.

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 anti-mușcăi.
- Se recomandă nivelarea cu glet de încărcare pe bază de ipsos **AplaUltraGlet** și finisarea cu glet pe bază de ciment alb

AplaFill pentru interior.

- 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 cu **AplalnPrime**.

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.
- După uscarea, amorsa nu trebuie să formeze pelicula lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită.
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.

Număr de straturi

Randament teoretic de aplicare

1 – 2, funcție de porozitatea suprafeței

18-24 mp/l/ 1 strat (funcție de tip suport, mod de aplicare și 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, mărirea, 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 fără aer

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 vopsea.

Suprafețele contaminate cu mușceai se tratează cu soluții antimușceai, după care se aplică amorsa **AplalnPrime** în sistem cu vopsea.

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

Deșuri: Reziuurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

SC Fabryo Corporation SRL
Popești-Leordeni, Sos. Oțenitei 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..