

FISA TEHNICA



Nr:191 Editia:1 Revizia:0

Data:17.03.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de copolimeri acrilici speciali în dispersie apoasă, aditivi de conservare și finisare, apă. 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.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor de construcții (beton, caramida, tencuieli, gleturi de var/ciment sau ipsos, gips carton și adezivi de termosistem), cu scopul de a consolida suportul pentru finisare. Poate fi folosită la interior, cât și la exterior.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : $3,8 \pm 0,5$
Densitate, g/cm³	$1, \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limită maximă COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
Culoare	alb lăptos
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; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

APLICARE:

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: Se diluează cu apă de la 1:1 ÷ 1:2, 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 uscate (maturate), curate, lipsite de praf sau grăsimi;

Suprafetele noi:

- betonul și tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează eflorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- adezivii de termosistem se usucă minim 7 zile;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc.

Suprafetele vechi:

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc.

Atentie!

- Nu se combină cu alte produse.
- Nu se aplică peste straturi de vopsele pe baza de solvent, zugrăveli de var sau humă.
- După uscare, amorsa nu trebuie să formeze pelicula lucioasă.
- În cazul în care s-a format, aceasta trebuie slefuită.
- 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, functie de porozitatea suprafeței
20 – 35 mp/l/ 1 strat (functie 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, mărimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	5-30°C	5-30°C	5-30°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

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica amorsa in sistem cu vopselele lavabile din gama **savana** si **INNENWIESS** !

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 4 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30°C. Risc de depreciere prin îngheț.

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

SC Fabryo Corporation SRL
Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 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 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..

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