

FISA TEHNICA



ROST
AMORSA

Nr:38 Editia:4 Revizia:1

Data:24.09.2015

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 decorativă, etc.), mărește aderența vopselei la suport și formează bariera la săruri.

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

- Agrementul Tehnic nr. 002-04/1269-2015;

UTILIZARE:

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

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 8 ± 1
Densitate, g/cm³	1,005 ± 0,05
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limită maxima COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
Culoare	alb läptos
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 ÷ 1:4, în funcție de porozitatea suportului; Test: înaintea aplicării pe toată suprafața, se testează diluția initială 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 indepartează efluorescenta prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- adezivii de termosistem se usuca minim 7 zile;
- gleturile de ipsos se usuca 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 zugraveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lăsă să se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc.

Atenție!

- Nu se combina cu alte produse.
- Nu se aplică peste straturi de vopsele pe baza de solvent, zugrăveli de var sau humă.
- Dupa uscare, amorsa nu trebuie să formeze pelicula lucioasă.
- In cazul in care s-a format, aceasta trebuie slefuita.
- Nerespectarea instructiunilor 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	1 – 2, funcție de porozitatea suprafetei																	
Randament teoretic de aplicare	20 – 35 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, mărimea, textura și profilul suprafetei vopsite.																	
Condiții de aplicare	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th> <th colspan="3">Temperatură</th> <th colspan="2">Umiditate</th> </tr> <tr> <th>produs</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min-Max</td> <td>5-30°C</td> <td>5-30°C</td> <td>5-30°C</td> <td>max. 12%</td> <td>max. 70%</td> </tr> </tbody> </table>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	5-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	5-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%													
Mod de aplicare	Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceată, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.																	
Curățare echipament de lucru	Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fără aer Apă																	

RECOMANDARI DE APPLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica amorsa in sistem cu vopsele 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 0,9 L, 4 L, 10 L.
Transport și Depozitare	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiațiilor solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. Risc de deprecieră prin îngheț.

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în 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 testelete 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 suprafetei , 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..