



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 38

Editia : 3

Revizia: 3

ROST AMORSĂ

Data: 09.08.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

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

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Acordul Tehnic nr. 002-04/1084-2009.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor de construcții noi (beton, cărămida, tencuiele, gleturi de var/ciment sau ipsos, gips carton și adezivi de termosistem), cu scopul de a consolida suportul pentru finisare.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %

Densitate, g/cm³

COV

masic : 8 ± 1

1,005 ± 0,005

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

Uscare pentru reacoperire, 20°C

Uscare pentru vopsire, 20°C

Uscare totală (reticulare), 20°C

alb lăptos

2 ore

2 – 4 ore

24 ore

4. APLICARE

Pregătire produs

Diluant: apă

Diluare: Se diluează cu apă de la 1:1 ÷ 1:4, în funcție de porozitatea suportului

Se omogenizează înainte de aplicare.

Pregătire suprafața

- suprafețele pe care se aplică amorsa trebuie să fie uscate (maturate), curate, lipsite de praf sau grăsimi;
- betonul și tencuiele minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează fluorescența 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.

Atenție!

- 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 și calitatea acoperirii.

Număr de straturi

Randament teoretic de aplicare

1 – 2, funcție de porozitatea suprafeței

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 suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-70%

Mod de aplicare
Curățare echipament de lucru

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.

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer
Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, ce contin 0,9 L; 4 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.

7. MĂSURI DE SECURITATE

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

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare si 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 atenta 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 SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 14001:2005

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, rev1