



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 115

Editia : 1

Revizia: 4

SAVANA AMORSA PENTRU LUCRARI RAPIDE

Data: 18.01.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsa contine rasini emulsionate, aditivi si apa. Constitue o bariera impotriva migrarii sarurilor din interiorul suportului de mortar catre suprafata in timpul maturarii acestuia, asigura uniformitatea culorii finisarii si permite executarea finisajelor (vopsirilor) inainte de terminarea perioadei de maturare a mortarului. In plus, previne aparitia eflorescentei (pete albe la suprafata), consolideaza suportul si lasa peretele sa respire.

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

2. UTILIZARE:

Se utilizeaza pentru amorsarea (grunduirea) suprafetelor minerale noi (tencuieli, zidarii, adezivi de termosistem) sau a zonelor rezultate in urma reparatiilor prin retencuire, fara a fi necesara maturarea acestuia timp de 28 de zile. Amorsa poate fi aplicata atat la interior cat si la exterior.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile,%	masic : $7,5 \pm 1$
Densitate, (20±0,5)°C, g/cm³	$1,03 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Grunduri”. Valoare limita COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 10
Uscare pentru vopsire, 20°C	24 ore

4. APLICARE

Pregătire produs	Se condicioneaza la temperatura de 10-30°C Se omogenizează bine înainte de utilizare Se aplica nediluat																	
Pregătire suprafață	<ul style="list-style-type: none">Suprafețele pe care se aplică amorsa trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi;Uscarea suportului [tencuielilor minerale noi (gleturile de var/ciment) si stratul final de adeziv de pe termosisteme]: 3 – 6 zile de la punerea in opera, dupa cum urmeaza:<ul style="list-style-type: none">- 3 zile daca umiditatea mediului este mica ($< 70\%$) si temperatura este mare ($20 - 30^\circ\text{C}$)- 6 zile daca umiditatea mediului este mare ($70 - 80\%$) si temperatura mica ($5 - 20^\circ\text{C}$), dupa care se amorseazaSuprafețele minerale maturate (după 28 zile de la punerea în operă) pot fi amorsate cu Savana amorsa pentru lucrari rapide, pentru cresterea durabilitatii sistemului de finisare																	
Număr de straturi	1																	
Randament teoretic de aplicare	10 – 15 mp/l/ 1 strat (functie de tip suport si mod 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.																	
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>10 - 30°C</td><td>5 - 30°C</td><td>5 - 30°C</td><td>1 - 12%</td><td>20 - 70%</td></tr></tbody></table> <p>Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate, sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.</p>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	1 - 12%	20 - 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	1 - 12%	20 - 70%													
Mod de aplicare	Cu pensula sau rola																	
Curățare echipament de lucru	Apa																	

Atentie! Daca suprafata amorsata devine lucioasa in anumite zone, acestea se slefuiesc inainte de vopsire. Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul si calitatea acoperirii ulterioare.

5. TERMEN DE VALABILITATE

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

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacitati de 5 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.

7. MĂSURI DE SECURITATE

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

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 SR EN ISO 9001:2001 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, rev 1