



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 87

Editia : 3  
Revizia: 3

# SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBĂ PENTRU INTERIOR, CU TEFLON

Data: 28.07.2011

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pentru interior pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali. Are o putere de acoperire excepțională și excelentă aplicabilitate. Formează pelicule superlavabile, rezistente la patare și murdărire și permeabile la vaporii de apă, asigurând respirația pereților. Se poate nuanța cu **SAVANA - Coloranți** pentru vopsea lavabilă, **SAVANA – Coloranți seria 500**.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1101-2010.**

### 2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale). Se poate reacoperi cu alte produse lavabile.

### 3. DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili, %</b>	masic : $65 \pm 2$
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	$1,60 \pm 0,05$
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane” Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
<b>Culoare</b>	alb
<b>Aspect peliculă</b>	uniform mat
<b>Uscare pentru reacoperire, 20°C</b>	6 ore
<b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b>	24 ore

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă Diluare: stratul 1 – vopsea diluata max. 10% cu apa; stratul 2 (final) – vopsea nediluata sau diluata cu max. 5% apa. Se omogenizeaza bine înainte de utilizare. Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
-------------------------	--

#### Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi.

#### Suprafete noi

- tencuielile minerale, gleturile de var/ciment se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă;
- se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
- în cazul constatării apariției efluorescenței se tratează suprafața prin acțiune mecanică sau decapare acidă conform instrucțiunilor specifice;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **ROST- Amorsă**;

#### Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retenuire pentru suprafețe mari sau chituire pentru suprafețe mici;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **ROST – Amorsa**.
- în cazul tencuielilor minerale vechi cu porozitate ridicată sau friabile se recomandă amorsarea cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

<b>Număr de straturi</b>	2																	
<b>Randament teoretic de aplicare</b>	14 – 16 mp/litru/1 strat 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.																	
<b>Condiții de aplicare</b>	<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>max. 12%</td> <td>max. 70%</td> </tr> </tbody> </table>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%													
<b>Mod de aplicare</b>	Cu pensula, rola sau pompa airless																	
<b>Curățare echipament de lucru</b>	Apă																	

## 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

<b>Ambalare</b>	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 2,5 L; 8,5 L; 15 L si 25 L.
<b>Transport și Depozitare</b>	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. <b>Risc de depreciere prin îngheț.</b>

## 7. MĂSURI DE SECURITATE

**Deșeuri:** 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, rev 1