

## FISA TEHNICA



# savana

**Vopsea superlavabila, superalba,  
pentru interior, cu Teflon**

Nr:87 Editia:4 Revizia:3

Data:09.05.2017

### 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 folosind **savana colorant superconcentrat pentru vopsea lavabila**.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1246-2014.**

### 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.

### DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili, %</b>	masic : 65 ± 2
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,40 - 1,56
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane” Valoare limita maxima COV, g/l: 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
	Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală;

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă; Diluare: stratul 1 – vopsea diluata cu cca 14% apă; stratul 2 – vopsea nediluata sau diluata cu cca 7 % apa; Dilutia este raportata la volumul vopselei; Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1-2 mp inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata; 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 grăsimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

### Suprafețe 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 efluoescenței 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 **INNEN AMORSA** sau **ROST AMORSA**;

### 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 retencuire pentru suprafete mari sau chituire pentru suprafete mici;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **INNEN AMORSA** sau **ROST AMORSA**.
- în cazul tencuielilor minerale vechi cu porozitate ridicată sau friabile se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa cu rezistența la mușcăi.

### Atentie!

- **Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.**
- **Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.**
- **Nu se combină cu alte produse!**

### Număr de straturi

2

### Randament teoretic de aplicare

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.

### Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%

### Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless

### Curățare echipament de lucru

Apă

### RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu **savana** amorsa cu rezistența la mușcăi sau **INNEN AMORS!**

### TERMEN DE VALABILITATE

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

### AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

#### Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 2,5 L; 8,5 L; 15 L, 18L, 20L și 25 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.**

### MĂSURI DE SECURITATE

**Deșuri:** Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

### Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

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 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..*