



# savana

## Vopsea superlavabila, superalba, pentru interior

Nr:11 Editia:4 Revizia:3

Data:13.05.2016

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat, superlavabile și permeabile la vapori. 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 (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

### DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili%</b>	masic : 65 ± 2 volumic: 44 ± 2
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,52 - 1,6
<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 la atingere, 20°C</b>	2 ore
<b>Timp de uscare între straturi, 20°C</b>	2-6 ore
<b>Uscare totală, 20°C</b>	24 ore Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala;

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă; Diluare: stratul 1 – vopsea diluata cu cca 15% apă; stratul 2 – vopsea nediluata sau diluata cu cca 8 % 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 opera și se indepartează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- se amorsează cu una dintre amorsele: **savana, INNENWEISS sau ROST**;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se slefuiesc.

### Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc si se desprafuiesc;
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **savana** amorsa cu rezistenta la mucegai pentru marirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire.

### **ATENȚIE!**

- **Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.**
- **Nu se combina cu alte produse.**
- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.**
- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.**

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

14 – 16mp/l/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	Temperatura			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 cu pompa airless.

Curățare echipament de lucru

Apă

### **RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:**

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu una dintre amorsele : **savana**, **INNENWEISS** sau **ROST**

### **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 contin 2,5 L, 8,5 L, 15 L, 18L, 20L si 25L.

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.**

### **MĂSURI DE SECURITATE**

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

**Fabryo Corporation**

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

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

- 2 -

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-mediul certificat conform ISO 9001:2008 si ISO 14001:2004

*Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..*