



# savana®

## Vopsea superlavabila, superalbă, pentru exterior

Nr:11/2 Editia:4 Revizia:0

Data:28.08.2012

### 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, la cicluri îngheț-dezghet și la radiațiile UV. Se poate nuanța cu **savana** coloranți pentru vopsea lavabila.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1104-2010;**

### UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților exteriori și interiori (tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

### DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatile; %</b>	masic : 64 ± 2 volumic: 42 ± 2
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,57 ± 0,05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 20
<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; Recomandam verificarea prognozei meteo.

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă; Diluare: stratul 1- vopsea diluata cu cca. 10% apa; stratul 2 (final) – vopsea nediluata sau diluata cu cca. 5%; Dilutia este raportata la masa (kg) produsului; 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 omogenizează 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 lasa sa se matureze:
  - 28 de zile de la punerea in opera si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida dupa care se amorseaza cu **ROST AMORSA** sau **savana** amorsa pentru pereti;
  - 6 zile daca umiditatea mediului este mare (cca 70%) si temperatura este mica (5 - 20°C) dupa care se amorseaza cu **savana** amorsa pentru lucrari rapide;
  - 3 zile daca umiditatea mediului este mica (<70%) si temperatura mare (20 - 30°C) dupa care se amorseaza cu **savana** amorsa pentru lucrari rapide.

### 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 sau humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate prin retencuire se matureaza si se amorseaza la fel ca tencuielile minerale noi, si la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplica stratul de finisare;
- in cazul tencuielilor minerale (pe baza de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa pentru pereti 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**

13 – 15mp/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	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max 12%	max 70%

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.

#### **Mod de aplicare**

Cu pensula, rola sau cu pompa airless.

#### **Curățare echipament de lucru**

Apă

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

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu **savana** amorsa pentru pereti sau **ROST AMORSA**.

### **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.

#### **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**

**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

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 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..*