



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 56/2

Editia : 3

Revizia: 3

# SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, COLORATA, PENTRU INTERIOR

Data: 03.12.09

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule superlavabile, cu durabilitate ridicată și permeabile la vapori. Se poate nuanța cu **SAVANA – Coloranți seria 500**.

Vopseaua se livrează în următoarele sortimente: Baza Pastel de Interior pentru obținerea vopselelor de interior; Baza Accent și Baza Transparenta se utilizează atât pentru obținerea vopselelor de interior cât și de exterior.

Baza Pastel de interior se utilizează la obținerea vopselelor colorate în nuanțe deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor de o intensitate medie, iar Baza Transparenta se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

### 2. UTILIZARE:

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

### 3. DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatile</b>	masic : $60 \pm 5\%$ volumic: $36 \pm 5\%$
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	Baza Pastel de Interior: $1,64 \pm 0,02$ Baza Accent: $1,36 \pm 0,02$ Baza Transparenta: $1,30 \pm 0,02$
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”. Valoare limită COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010). Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l : 25.
<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 - 4 ore
<b>Uscare totală, 20°C</b>	24 ore
<b>Reticulare totală, 20°C</b>	28 zile

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă Diluare: stratul 1 – vopsea diluată max. 10% cu apă; stratul 2 (final) – vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă. 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.

#### **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 fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc.
- se amorsează cu **ROST – Amorsa**.

### **Suprafete 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 remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuze minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc si se amorseaza cu **ROST – Amorsa**.
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

**Atentie!** In cazul nuantelor fara acoperire totala (a se vedea programul de colorare), inainte de aplicarea vopselei, se aplica un strat din produsele: **Savana - Vopsea superlavabila, superalba, pentru exterior** sau **Savana – Grund galben** sau **Savana - Grund rosu**, functie de nuanta produsului ce urmeaza a fi aplicat.

**Număr de straturi**  
**Randament teoretic de aplicare**

2  
12 – 14 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	Temperatura			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-80%

**Mod de aplicare**  
**Curățare echipament de lucru**

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer.  
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**

**Ambalare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitate de 2,25 L (3 Kg), 9 L (12 Kg).

**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.

### **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 specificatiei tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastra în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediul 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