



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 56/2

Editia : 4

Revizia: 1

# SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, COLORATA PENTRU INTERIOR

Data: 25.07.11

### 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 Transparentă 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 Transparentă se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

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 (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

### 3. DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatile 105<sup>0</sup>C, 60 min, %</b>	masic : 60 ± 5
<b>Densitate, 20<sup>0</sup>C , g/cm<sup>3</sup></b>	Baza Pastel de Interior: 1,64 ± 0,05 Baza Accent: 1,36 ± 0,05 Baza Transparentă: 1,30 ± 0,05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”. Valoare limită maximă 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>Uscare pentru reacoperire, 20°C</b>	6 ore
<b>Uscare totală, 20°C</b>	24 ore
<b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b>	28 zile

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluant: apă Diluare: stratul 1 – vopsea diluată cca. 10% cu apă; stratul 2 (final) – vopsea diluată 7% cu apă. Diluarea se va face în funcție de culoare, suport și condițiile de mediu; Se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	--

#### **Pregătire suprafață**

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

#### **Suprafete noi**

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;

- se amorsează cu **ROST – Amorsa**.

#### **Suprafete vechi și/sau vopsite în prealabil**

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;

- se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;

- zonele reparate prin retencuire se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc și se amorsează cu **ROST – Amorsa**.

- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **SAVANA – Amorsa pentru pereți**.

**Atentie!**

- In cazul nuanțelor fara acoperire totala (a se vedea programul de colorare), inainte de aplicarea vopselei, se aplica un strat din produsele: **Savana - Vopsea superlavabila, superalba pentru interior** sau **SAVANA - Grund galben** sau **SAVANA - Grund rosu**, functie de nuanta produsului ce urmeaza a fi aplicat si un strat suplimentar de vopsea ( stratul 3 ).
- Suprafetele neuniforme ca textura si absorbtie pot denatura aspectul final.
- Alegerea dilutiei potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1 mp, inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul si calitatea acoperirii.
- Nu se combina cu alte produse.

**Număr de straturi**

2

**Randament teoretic de aplicare**

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	5 - 30°C	5 - 30°C	max. 12%	max. 70%

**Mod de aplicare**

Cu pensula, rola sau pompa airless.

**Curățare echipament de lucru**

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****Transport și Depozitare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 2,25 L; 9 L. 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**

**Deșeurii:** 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 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