

## FISA TEHNICA



# savana

## vopsea lavabila, colorata, cu Teflon

Nr:225 Editia:1Revizia:1

Data:24.05.2016

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă colorată pentru exterior pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule superlavabile, cu durabilitate ridicată, permeabile la vapori, realizează acoperiri rezistente la patare și murdărire. Se poate nuanța folosind sistemul de colorare **colorator** de la punctele de vânzare.

Produsul se livrează în următoarele sortimente: Bază Pastel de Interior/Exterior, Bază Accent de Interior/Exterior și Bază Transparentă de Interior/Exterior. Baza Pastel se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor cu o intensitate medie iar Baza Transparentă se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

### UTILIZARE:

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

### DATE TEHNICE:

<b>Densitate, 20<sup>0</sup>C , g/cm<sup>3</sup></b>	Baza Pastel de Exterior/Interior: 1,57 ± 0,05 Baza Accent de Exterior/Interior: 1,38 ± 0,05 Baza Transparenta de Exterior/Interior: 1,34 ± 0,05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „ <b>Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane</b> ” Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
<b>Culoare</b>	colorata
<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 totala (reticulare), 20°C</b>	28 zile

Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	<b>Conditionare:</b> Produsul se conditionează la temperatura 10 – 30°C; <b>Diluare:</b> se diluează cu apă după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"><li>• stratul 1 se diluează cu aproximativ 13 - 15% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 7 – 8% apă, în litri raportat la volumul vopselei.</li><li>• Sau în kg calculat la masa vopselei: stratul 1 - se diluează cu aproximativ 10 % apă, stratul 2 – se diluează cu aproximativ 5% apă.</li><li>• reglarea diluției se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;</li></ul> <b>Omogenizare:</b> 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 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 efluorescenței se tratează suprafața prin acțiune mecanică sau decapare acidă conform instrucțiunilor specifice;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se șlefuiesc;
- se amorsează cu una dintre amorsele: **savana**, **INNENWEISS** sau **ROST**.

#### **Suprafețe vechi și/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 suprafețe mari sau chituire pentru suprafețe mici;
- zonele reparate se lasă să se usuca minim 72 ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și, la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplică stratul de finisare;
- în cazul tencuiei minerale vechi cu porozitate ridicată sau friabile se recomandă amorsarea cu **savana amorsa cu rezistență la mușegai**.

#### **Atentie!**

- **Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Pentru realizarea nuanței, dorite se vor respecta recomandările programului de colorare cu privire la alegerea tipului de bază de nuanțare și a numărului de straturi de aplicat (pentru anumite nuanțe poate fi necesară aplicarea a 3-4 straturi) sau utilizarea de strat de fond.**
- **Pentru întreaga suprafață, trebuie folosit un singur lot de bază.**
- **Pentru nuanțe cu intensitate specială, poate fi necesară utilizarea unui strat de fond și 3-4 straturi de vopsea.**
- **Suprafețele neuniforme ca textură și absorbție pot denatura aspectul final (ex. diferența de culoare și textură).**
- **Nu se recomandă utilizarea pe suprafețe orizontale în exterior (pervaz, balustradă, etc.).**
- **Nu se combina cu alte produse!**
- **Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.**
- **Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.**

#### **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%

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 pompa airless.

#### **Curățare echipament de lucru**

Apă

#### **RECOMANDARI DE APLICARE ÎN SISTEM**

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu **savana amorsa** pentru pereți 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.

#### **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-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.*

## 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  
caldură, la temperaturi între 5 - 30<sup>0</sup>C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

## MĂSURI DE SECURITATE

**Deșuri:** 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

- 3 -

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.*