



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 52

Editia : 1

Revizia: 4

### SAVANA

## VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBA PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE, CU TEFLON

Data: 24.03.10

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pentru spații interioare expuse la umiditate (baie, bucatarie, subsoluri, etc) pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali care previn dezvoltarea mușelor și conferă suprafetei acoperite rezistență superioară la pată și murdarire. Are durabilitate excelentă, realizează pelicule superlavabile, permeabile la vaporii de apă, asigurând „respirația” peretilor. Prezintă aplicare usoara, fără străpîrere și o excelentă capacitate de reacoperire cu alte produse lavabile. Se poate nuanța cu **SAVANA – Colorant pentru vopsea lavabilă**.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii prin Agrementul Tehnic nr. 002-04/1076-2009.

### 2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafetelor interioare (pereti și tavane) expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mușelor: baie, bucatarie, subsoluri, demisoluri.

### 3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 61 ± 1
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,5 ± 0,02
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tavane” Valoare limită maximă COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în stare gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru reacoperire, 20°C	cca 6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore

### 4. APPLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: stratul 1 - vopsea diluată max. 5% 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 vopseala trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

#### Suprafete noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se maturizeze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează efluorescenta prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se șlefuesc;
- se amorsează cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

#### Suprafete vechi și/sau vosite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele 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 sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usucre minim 72 ore, apoi se șlefuesc și se desprăfuesc;

- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

**Atentie!**

- Nu se combina cu alte produse.
- Nerespectarea acestor conditii si a instructiunilor de aplicare, conduce la defecte precum: aderenta slaba, defecte de suprafata (cratere, fisuri, basici etc), respectiv la o protectie slaba.
- In cazul in care exista deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curata cu apa si detergent si se trateaza cu **SAVANA – Solutie Antimucegai de profunzime** inainte de aplicarea vopselei lavabile.

<b>Număr de straturi</b>	2																	
<b>Randament teoretic de aplicare</b>	13 – 15 mp/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.																	
<b>Condiții de aplicare</b>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th><th colspan="3">Temperatură</th><th colspan="2">Umiditate</th></tr> <tr> <th>produs</th><th>suprafață</th><th>mediu</th><th>suprafață</th><th>mediu</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min-Max</td><td>10-30°C</td><td>10-30°C</td><td>10-30°C</td><td>1-12%</td><td>20-75%</td></tr> </tbody> </table>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-75%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-75%													
<b>Mod de aplicare</b>	Cu pensula, rolă sau cu pistol de pulverizare fără aer.																	
<b>Curățare echipament de lucru</b>	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

<b>Ambalare</b>	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, având capacitate de 4 L.
<b>Transport și Depozitare</b>	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 și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare.

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 atenta 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 SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005.

- 2 -

*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, rev1