



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 87

Editia : 3

Revizia: 1

SAVANA

VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBĂ, PENTRU INTERIOR, CU TEFLON

Data: 04.12.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali. Are o putere de acoperire excepțională și excelentă aplicabilitate. Formează pelicule superlavabile, rezistente la patare și murdarire și permeabile la vaporii de apă, asigurând respirația pereților. Se poate nuanța cu **SAVANA - Coloranți** pentru produse de acoperire pe bază de apă, **SAVANA – Coloranți** seria 500.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Agrementul Tehnic nr. 002-04/971-2007.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale). Se poate reacoperi cu alte produse lavabile.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : $65 \pm 2\%$
Densitate, g/cm³	$1,60 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tavane” Valoare limită COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru reacoperire, 20°C	2 - 4 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore

4. APlicare / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	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 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 slefuiesc;
- se amorsează cu **ROST – Amorsa**.

Suprafete vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe baza 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 usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **ROST – Amorsa**.
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Număr de straturi	2
Rândament teoretic de aplicare	14 – 16 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	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-70%

Mod de aplicare

Curățare echipament de lucru

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fără 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 2,5 L, 8,5 L, 15 L și 25 L.

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

Deseuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Datele prezentate se bazează pe testelete 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 9001:2001 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