



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 89

Editia : 1

Revizia: 1

SAVANA VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ ACVASTOP PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

Data: 18.01.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea decorativă structurată pe bază de polimeri în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi și aditivi. Prezintă aderență excelentă, formează pelicule rezistente la condițiile atmosferice (umiditate, apă, radiații, temperatură) și conferă protecție ridicată suportului. Se nuanțează cu **SAVANA - Coloranți**.

Vopseaua se livrează în următoarele sortimente de baze **Acvastop**:

- **Baza Alba** ce se poate utiliza necolorată sau se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise,
- **Baza Accent** ce se utilizează pentru obținerea nuanțelor cu o intensitate medie,
- **Baza Transparentă** ce se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

Produsul este avizat de către **Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Acordul Tehnic nr. 002-04/1084-2009**.

2. UTILIZARE:

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

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : 77 ± 2 volumic: 46 ± 2
Densitate, 20°C, g/cm ³	1,7 ± 0,1
COV	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
Culoare	alb sau colorat
Aspect peliculă	Granulat
Uscare la atingere, (23±2)°C	24 ore
Uscare totală (reticulare), (23±2)°C	4 zile

4. APLICARE /MOD DE UTILIZARE

Diluant	Apă
Pregătire produs	Diluare: Se utilizează nediluat în condiții normale de aplicare. La temperaturi ale mediului peste 30°C, se recomandă umezirea suportului sau diluarea produsului cu 1-2% apă. Se omogenizează 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.

Suprafete noi

- **Tencuielile minerale (gleturile de var și ciment)** se usucă timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;

- se amorsează cu **ROST – Amorsa** sau **SAVANA – Amorsa pentru pereți** (uscăre 24 ore);

- se aplică stratul de fond: **SAVANA – Primer** în nuanța vopselei și se usucă 24 ore.

- **Termosisteme:** stratul final de adeziv pentru termosistem se usucă minim 6 zile de la aplicare;

- se amorsează cu **ROST – Amorsa** sau **SAVANA – Amorsa pentru pereți** (uscăre 24 ore);

- se aplică stratul de fond: **SAVANA – Primer** în nuanța vopselei și se usucă 24 ore.

Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche cu defecte (exfolieri, fisuri), se remediază prin retencuire;

- se usucă 6 zile, se slefuiește și se amorsează cu **ROST – Amorsa** sau **SAVANA – Amorsa pentru pereți** (uscăre 24 ore);

- zonele vechi nereparate, se amorseaza cu **ROST – Amorsa** sau **SAVANA – Amorsa pentru pereti** (uscare 24 ore);
- se aplica stratul de fond : **SAVANA – Primer** in nuanta vopselei si se usuca 24 ore.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

1
1,1 – 1,4 kg/mp
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	5-40°C	10-30°C	1-12%	20-70%

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

Aplicare cu gletiera din oțel inoxidabil și structurare prin roluire cu trafalet special (spuma poliuretanică cu goluri sau cauciuc profilat).

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

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacitate de 30 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 și ambalaj constituie deșeuri 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 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 SR EN ISO 9001:2001 și 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