



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 11

Editia : 3

Revizia: 2

SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBĂ, PENTRU INTERIOR

Data: 03.12.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat, superlavabile și permeabile la vapori. Se poate nuanța cu **SAVANA - Coloranți** pentru produse de acoperire pe bază de apă, Coloranți seria 500.

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

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:

Conținut de nevolatile	masic : $65 \pm 2\%$ volumic: $44 \pm 2\%$
Densitate, g/cm³	$1,60 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane”. Valoare limita COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010). Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l : 29
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare la atingere, 20°C	2 ore
Timp de uscare între straturi, 20°C	6 ore
Uscare totală, 20°C	24 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: stratul 1 – vopsea diluata max. 10% cu apa; stratul 2 (final) – vopsea nediluata sau diluata cu max. 5% apa. 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.

Suprafete noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea in opera si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandarii producatorului si se slefuiesc.
- se amorseaza cu **ROST – Amorsa**.

Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remedieaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuca minim 72 ore, apoi se slefuiesc si se desprafuiesc;
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
14 – 16mp/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.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatura			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 fara 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, 25L.

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

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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-mediul 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