



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 56/1

Editia : 3

Revizia: 2

SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, COLORATA, PENTRU EXTERIOR

Data: 04.12.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule superlavabile, cu durabilitate ridicată, permeabile la vapori și rezistente la cicluri îngheț-dezghet. Se nuanțează cu **SAVANA – Coloranți seria 500**.

Vopseaua se livrează în următoarele sortimente: Baza Pastel de Exterior, Baza Accent, Baza Transparenta. Baza Pastel se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținere nuanțelor cu o intensitate medie, iar Baza Transparenta se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

Bazele Accent și Transparenta se utilizează atât pentru obținerea vopselelor de exterior cât și de interior, iar Baza Pastel de exterior se utilizează la obținerea vopselelor colorate de exterior.

2. UTILIZARE:

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

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : 57± 5% volumic: 42 ± 5%
Densitate, g/cm ³	Baza Pastel de Exterior: 1,38 ± 0,02 Baza Accent: 1,36 ± 0,02 Baza Transparenta: 1,30 ± 0,02
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral”. Valoare limită COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010). Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l : 25.
Culoare	colorat
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare la atingere, 20°C	2 ore
Timp de uscare între straturi, 20°C	2 - 4 ore
Uscare totală, 20°C	24 ore
Reticulare totală, 20°C	28 zile

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 vopseaua trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

Suprafete noi

Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze:

- 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida după care se amorsează cu **ROST - Amorsa**;

- 6 zile dacă umiditatea mediului este mare (70-80%) și temperatura este mică (5 - 20°C) după care se amorsează cu **Savana – Amorsa pentru lucrări rapide**;

- 3 zile daca umiditatea mediului este mica (<70%) si temperatura mare (20 - 30°C) dupa care se amorseaza cu **Savana – Amorsa pentru lucrari rapide**.

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 remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate prin retencuire se matureaza si se amorseaza la fel ca tencuielile minerale noi, si la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplica stratul de finisare.
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Atentie! In cazul nuantelor fara acoperire totala (a se vedea programul de colorare), inainte de aplicarea vopselei, se aplica un strat din produsele: **Savana - Vopsea superlavabila, superalba, pentru exterior** sau **Savana – Grund galben** sau **Savana - Grund rosu**, functie de nuanta produsului ce urmeaza a fi aplicat.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
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	5-40°C	10-30°C	1-12%	20-80%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

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 2,25 L (3 Kg), 9 L (12 Kg).

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. Risc de depreciere prin îngheț.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare si 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 specificatiei tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastra în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediul certificat conform SR EN ISO 9001:2001 si 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