



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 11/2

Editia : 3

Revizia: 1

SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBĂ, PENTRU FAȚADE

Data: 02.12.09

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, la cicluri îngheț-dezgeț și la radiațiile UV. 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. 002-04/974-2007.

2. UTILIZARE:

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

3. DATE TEHNICE:

| | |
|--|--|
| Conținut de nevolatile | masic : $64 \pm 2\%$ volumic: $42 \pm 2\%$ |
| Densitate, g/cm ³ | 1,6 ± 0,05 |
| COV | Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 20 |
| Culoare | alb |
| 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 |

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%; 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:

- 28 de zile de la punerea in opera si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida dupa care se amorseaza cu **ROST - Amorsa**;

- 6 zile daca umiditatea mediului este mare (70-80%) si temperatura este mica (5 - 20°C) dupa care se amorseaza cu

Savana – Amorsa pentru lucrari 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 curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază 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**.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

13 – 15mp/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 | 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

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer

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 2,5 L, 8,5 L, 15 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

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 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 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