



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 52

Editia : 1

Revizia: 4

SAVANA VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBA PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE, CU TEFLON

Data: 24.03.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pentru spații interioare expuse la umiditate (baie, bucatarie, subsoluri, etc) pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali care previn dezvoltarea mușgaiului și conferă suprafeței acoperite rezistența superioară la patare și murdărire. Are durabilitate excelentă, realizează pelicule superlavabile, permeabile la vaporii de apă, asigurând „respirația” peretilor. Prezintă aplicare ușoară, fără stropire și o excelentă capacitate de reacoperire cu alte produse lavabile. Se poate nuanța cu **SAVANA – Colorant pentru vopsea lavabilă**.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Agreementul Tehnic nr. 002-04/1076-2009.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor interioare (pereti și tavane) expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mușgaiului: baie, bucatării, subsoluri, demisoluri.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %

masic : 61 ± 1

Densitate, g/cm³

$1,5 \pm 0,02$

COV

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tavane”

Valoare limită maximă COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29.

Culoare

alb

Aspect peliculă

uniform mat

Uscare pentru reacoperire, 20°C

cca 6 ore

Uscare totală (reticulare), 20°C

24 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs

Diluant: apă

Diluare: stratul 1 - vopsea diluată max. 5% 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 timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;

- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se șlefuiesc;

- se amorsează cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

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 se lasă să se usuca minim 72 ore, apoi se șlefuiesc și se desprăfuiesc;

- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Atentie!

- Nu se combina cu alte produse.
- Nerespectarea acestor conditii si a instructiunilor de aplicare, conduce la defecte precum: aderenta slaba, defecte de suprafata (cratere, fisuri, basici etc), respectiv la o protectie slaba.
- In cazul in care exista deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curata cu apa si detergent si se trateaza cu **SAVANA – Solutie Antimucegai de profunzime** inainte de aplicarea vopselei lavabile.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
13 – 15 mp/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	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-75%

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 4 L.

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 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 9001:2008 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