



savana.

Vopsea lavabila, alba,
Pentru **BAIE SI BUCATARIE**, cu Teflon

Nr:52 Editia:3 Revizia:4

Data:10.02.2016

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 ce conferă suprafeței vopsite atât rezistență la mucegai, cât și la pătare și murdărire. Are durabilitate excelentă, realizează pelicule superlavabile, permeabile la vaporii de apă, asigurând „respirație” peretilor. Prezintă aplicare usoara, fără străpîrere și o excelentă capacitate de reacoperire cu alte produse lavabile. Se poate nuanța cu **savana** colorant superconcentrat pentru vopsea lavabilă.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin :

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1300-2015.**

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafetelor interioare (pereti și tâvane) expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mucegaiului: bai, bucatarii, subsoluri, demisoluri.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 61 ± 1
Densitate, g/cm³	$1,50 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tâvane” Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru reacoperire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore Se vor menține condițiile de aplicare până la uscare totală;

4. APICARE / 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 vopseala trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se indepartează efluorescenta prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mucegai.

Suprafețe vechi și/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 usucre minim 72 ore, apoi se slefuiesc și se desprăfuiesc;

- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorseaza cu **savana** amorsa cu rezistența la mucegai.

Atentie!

- Nu se combina cu alte produse.
- În cazul în care există deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curăță cu apă și detergent și se tratează cu savana soluție antimucegai de profunzime înainte de aplicarea amorsei și a vopselei lavabile.
- Nerespectarea acestor condiții și a instrucțiunilor de aplicare, conduce la defecte precum: aderență slabă, defecte de suprafață (cratere, fisuri, basici etc), respectiv la o protecție slabă.
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi	2																	
Randament teoretic de aplicare	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	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Condiții</th><th colspan="3">Temperatură</th><th colspan="2">Umiditate</th></tr><tr><th>produs</th><th>suprafață</th><th>mediu</th><th>suprafață</th><th>mediu</th></tr></thead><tbody><tr><td>Min-Max</td><td>10-30°C</td><td>5-30°C</td><td>5-30°C</td><td>max. 12%</td><td>max. 70%</td></tr></tbody></table>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%													
Mod de aplicare	Cu pensula, rola sau pompa airless .																	
Curățare echipament de lucru	Apă																	

RECOMANDARI DE APICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cea mai bună protecție a suprafețelor contaminate cu mucegai, aplica vopsea la lavabilă în sistem cu **savana** soluție antimucegai de profunzime și **savana** amorsa cu rezistență la mucegai!

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 4 L, 8,5 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.

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

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 ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..