



FIŞĂ TEHNICĂ

savana

Vopsea albă,
pentru BAIE ȘI BUCĂTĂRIE, cu
Teflon™

Nr:52 Editia:4 Revizia:2

Data:17.03.2020

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

savana ULTRA REZIST cu Teflon™ este o vopsea ultra-lavabilă pentru spatii interioare expuse la umiditate (baie, bucatarie, subsoluri, etc) pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali ce conferă suprafetei vopsite atât rezistență la mucegai, cât și la pătare și murdărire. Are durabilitate excelentă, realizează pelicule ultra-lavabile, permeabile la vaporii de apă, asigurând „respirația” peretilor. Prezintă aplicare usoara, fără stropire și o excelentă capacitate de reacoperire cu alte produse lavabile. Se poate nuanța cu savana colorant superconcentrat pentru vopsea lavabilă.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor interioare (pereti și tavane) 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 tavane” 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. APlicare / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: stratul 1 se diluează cu aproximativ 14 % apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 7 % apă, în litri, raportat la volumul vopselei, astfel încât să se asigure o performanță optimă a vopselei; Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1 – 2 mp, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața. 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 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 amorsă cu rezistență la mucegai sau savana gata de aplicare.

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 usuce minim 72 ore, apoi se şlefuiesc și se desprăfuiesc;
 - suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu savana amorsa cu rezistență la mucegai sau savana gata de aplicare.

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 APPLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cea mai bună protecție a suprafețelor contaminate cu mucegai, aplica vopsea ușoară în sistem cu savana soluție antimucegai de profunzime și savana amorsa cu rezistență la mucegai sau savana gata de aplicare.

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 intemperi, 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 deșeuri 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 testelete 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..