

FIȘĂ 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 spații interioare expuse la umiditate (baie, bucatarie, subsoluri, etc) pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi și aditivi speciali ce conferă suprafeței vopsite atât rezistența la mușcături, cât și la pătare și murdărire. Are durabilitate excelentă, realizează pelicule ultra-lavabile, permeabile la vaporii de apă, asigurând „respirația” peretilor. Prezintă aplicare ușoară, fără stropire și o excelentă capacitate de recuperare 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 mușcăturii de baie, bucatării, subsoluri, demisoluri.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : 61 ± 1
Densitate, g/cm³	1,50 ± 0,05
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interioari și tavane” Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru recuperare, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Se vor menține condițiile de aplicare până la uscarea 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 diluției 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 îndepărtează fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcături 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 șlefuiesc și se desprăfuesc;

- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistența la mucegai sau **savana** gata de aplicare.

Atentie!

- Nu se combina cu alte produse.
- 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 amorsei si a vopselei lavabile.
- 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.
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.

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

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 APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cea mai buna protectie a suprafetelor contaminate cu mucegai, aplica vopseaua lavabila in sistem cu **savana** solutie antimucegai de profunzime si **savana** amorsa cu rezistența 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

Transport și Depozitare

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

MĂSURI DE SECURITATE

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

Fabryo Corporation

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

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