

FISA TEHNICA



Vopsea alba,

pentru BAIE SI BUCATARIE, cu Teflon

Nr:52 Editia:4 Revizia:4

Data:17.03.2021

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea **ULTRA REZIST**, ultra-lavabilă pentru spații interioare expuse la umiditate (baie, bucătărie, subsoluri, etc) pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali ce conferă suprafeței vopsite atât rezistență la mușege, 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.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafațelor interioare (pereti și tavane) expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mușgăului: bai, bucătării, subsoluri, demisoluri.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 61 ± 1
Densitate, g/cm ³	1,50 ± 0,05
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interioiri 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 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 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 colorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se maturizeze 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 mușege 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 slefuiesc și se desprăfuesc;
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **savana** amorsă cu rezistență la mușege 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 APICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cea mai buna protectie a suprafetelor contaminate cu mucegai, aplica vopsea la lavabilă în sistem cu **savana** solutie antimucegai de profunzime și **savana** amorsa cu rezistenta la mucegai sau **savana** gata de aplicare.

TERMEN DE VALABILITATE

36 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 DepozitareÎn 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.

- 2 -

**Fabryo Corporation SRL**

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006

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, tehnică de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detalii 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 9001:2015 și ISO 14001:2015

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