



## FISA TEHNICA



### Vopsea albă, interior 3D Activ

Nr:11 Editia:5 Revizia:3

Data:10.03.2021

#### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat, superlavabile și permeabile la vapori. Noua formula conferă rezistența la mușcări pentru pelicula uscată. Se poate nuanța folosind **savana** colorant superconcentrat.

#### UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

#### DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,52 - 1,6
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori 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 la atingere, 20°C	2 ore
Timp de uscare între straturi, 20°C	2-6 ore
Uscare totală, 20°C	24 ore
	Se vor menține condițiile de aplicare până la uscarea totală;

#### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: stratul 1 – vopsea diluată cu cca 15% apă; stratul 2 – vopsea nediluată sau diluată cu cca 8 % apă; Dilutia este raportată la volumul 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 opera și se îndepărtează fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- se amorsează cu una dintre amorsele: **savana**
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc.

#### Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- Zonele reparate se lasă să se matureze conform recomandării producătorului.
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcări pentru mărirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire.

## ATENȚIE!

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafețele neuniforme ca textura și absorbție pot denatura aspectul final;
- Alegerea diluției potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Folosiți echipament de protecție corespunzător.
- 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  
Randament teoretic de aplicare

2  
14 – 16mp/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	Temperatura			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max 12%	max 70%

Mod de aplicare  
Curățare echipament de lucru

Cu pensula, rola sau cu pompa airless.  
Apă

## RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu una dintre amorsele : **savana**.

## TERMEN DE VALABILITATE

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

## AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare  
Transport și Depozitare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic bine închise ce conțin 2,5 L, 8,5 L, 15 L, și 20L.  
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 deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.



**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. înregistrare: J23/83/19.01.2006

*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 9001:2015 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*

- 2 -