

## FISA TEHNICA



### Superculoare, vopsea pentru interior si exterior

Nr:56-A Editia:5 Revizia:2

Data:11.03.2021

#### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă colorată pentru exterior pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule superlavabile, cu durabilitate ridicată, permeabile la vapori și rezistente la cicluri îngheț-dezghet. Se nuanțează folosind sistemele profesionale de colorare Kolorator aflate la punctele de vânzare.

Produsul se livrează în următoarele sortimente: Bază Pastel de Interior, Bază Pastel de Exterior/Interior, Bază Accent de Exterior/Interior și Bază Transparentă de Exterior/Interior. Baza Pastel se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor cu o intensitate medie iar Baza Transparentă se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

Bazele Accent și Transparentă se utilizează atât pentru obținerea vopselelor de exterior cât și de interior, Baza Pastel de interior se utilizează la obținerea vopselelor colorate de interior, iar Baza Pastel de Exterior la obținerea vopselelor colorate de exterior cât și de interior.

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

#### UTILIZARE:

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

#### DATE TEHNICE:

**Densitate, 20°C, g/cm<sup>3</sup>**

Baza Pastel de Exterior/Interior: 1,57 ± 0,05  
Baza Accent de Exterior/Interior: 1,38 ± 0,05  
Baza Transparentă de Exterior/Interior: 1,34 ± 0,05  
Baza Pastel de Interior: 1,62 ± 0,05

**COV**

Subcategorie produs: „**Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral**”.  
Valoare limită maximă COV, g/l: 40 (2010).  
Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 25.  
Subcategorie produs: „**Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane**”  
Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010)  
Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 25.

**Culoare**

colorată

**Aspect peliculă**

uniform mat

**Uscare la atingere, 20°C**

2 ore

**Uscare pentru reacoperire, 20°C**

6 ore

**Uscare totală, 20°C**

24 ore

**Uscare totală (reticulare), 20°C**

28 zile

Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

#### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

**Pregătire produs**

**Conditionare:** Produsul se conditionează la temperatura 10 – 30°C;

**Diluare:** se diluează cu apă după cum urmează:

- stratul 1 se diluează cu aproximativ 13 - 15% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 7 – 8% apă, în litri raportat la volumul vopselei.
- Sau în kg calculat la masa vopselei: stratul 1 - se diluează cu aproximativ 10 % apă, stratul 2 – se diluează cu aproximativ 5% apă.
- reglarea diluției se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;

**Omogenizare:** 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.

## **A. SUPRAFETE EXTERIOARE**

### **Suprafețe noi**

- Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze 28 de zile de la punerea în opera, după care se îndepărtează eflorescența prin acțiune mecanică sau decapare acidă și se amorsează cu **savana** amorsa;

### **Suprafețe vopsite în prealabil**

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri 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 chituiră.
- zonele reparate prin retencuire se maturează și se amorsează la fel ca tencuielile minerale noi, și la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplică stratul de finisare.
- în cazul tencuielilor minerale (pe baza de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcăi pentru mărirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire.

## **B. SUPRAFETE INTERIOARE**

### **Suprafețe noi**

- tencuielile minerale, gleturile de var/ciment se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă;
- se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
- în cazul constatării apariției eflorescenței se tratează suprafața prin acțiune mecanică sau decapare acidă conform instrucțiunilor specifice;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **savana** amorsa.

### **Suprafețe vopsite în prealabil**

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri 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 pentru suprafețe mari sau chituiră pentru suprafețe mici;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și, la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplică stratul de finisare;
- în cazul tencuielilor minerale vechi cu porozitate ridicată sau friabile se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcăi.

## **Atentie!**

- Pentru realizarea nuanței dorite se vor respecta recomandările programului de colorare cu privire la alegerea tipului de bază de nuanțare și a numărului de straturi de aplicat (pentru anumite nuanțe poate fi necesară aplicarea a 3-4 straturi).
- Nuanțele obținute din baza pastel de interior nu se vor folosi la exterior.
- Pentru întreaga suprafață trebuie folosit un singur lot de bază;
- Suprafețele neuniforme ca textură 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 combină cu alte produse;



- 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 teste 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 studiarea 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.*

- 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.

<b>Număr de straturi</b>	2																					
<b>Randament teoretic de aplicare</b>	12 – 14 mp/litru/1 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.																					
<b>Condiții de aplicare</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th> <th colspan="3">Temperatura</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	Temperatura			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatura			Umiditate																		
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu																	
Min-Max	10 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	max. 12%	max. 70%																	
<b>Mod de aplicare</b>	Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.																					
<b>Curățare echipament de lucru</b>	Cu pensula, rola sau pompa airless. Apă																					

#### RECOMANDARI DE APLICARE IN SISTEM

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu una din amorsele din gama **savana!**

#### 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

<b>Ambalare</b>	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 2,25 L; 9 L.
<b>Transport și Depozitare</b>	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30°C. <b>Risc de depreciere prin îngheț.</b>

#### MĂSURI DE SECURITATE

**Deșeurii:** Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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. Inregistrare: 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.*