



## FISA TEHNICA

# savana®

## Tencuiala decorativa structurata Acvastop cu silicon

Nr:149 Editia:1 Revizia:3

Data:24.04.2015

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Tencuială decorativă structurată acvastop cu silicon pentru exterior pe bază de copolimeri organici în dispersie apoasă, granule de marmură naturală de diferite dimensiuni, pigmenți, extenderi și aditivi de finisare.

Performante:

- Impermeabilizează suportul, datorită caracterului hidrofob;
- Asigură protecția la intemperii a peretelui;
- Permite respirația peretelui;
- Aplicare ușoară și lucrabilitate excelentă;
- Finisare profesională, cu structurare dreaptă sau rotundă;
- Decorare în nuanțe variate și rezistente la factorii de mediu (radiații solare, intemperii);
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Se nuanțează cu **savana** coloranți seria 500.

Tencuiala se livrează în următoarele tipuri de Baze Acvastop: Accent, Transparentă, Alba. Baza Alba se poate utiliza necolorată sau se colorează în vederea obținerii nuanțelor deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor cu o intensitate medie, Baza Transparentă se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

### UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților exteriori (sisteme termoizolante și suporturi minerale, tencuieli de var și ciment, beton și altele), a tavanelor, coloanelor.

### DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili, %</b>	masic : 78 - 85
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,83 ± 0,05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral” Valoare limită maximă COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
<b>Culoare</b>	alb sau colorat
<b>Aspect peliculă</b>	granulat
<b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b>	4 zile
<b>Reticulare totală (pelicula ajunge la parametri maximi)</b>	28 zile
	Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Se utilizează nediluat în condiții normale de aplicare. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	---

#### Pregătirea suprafețelor, amorsare și aplicare strat de fond

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.

Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă;

#### Suprafețe noi

- **a.Tencuieli, gleturi minerale:**
  - se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
  - după uscare se amorsează cu **savana** amorsa pentru pereți, care consolidează suportul (uscare 24 ore)
  - aplicare strat de fond: **savana** primer pentru vopsele și tencuieli decorative structurate, colorat în aceeași nuanță cu tencuiala, pe suprafețe minerale amorsate sau direct pe gips carton – aplicarea se face după o zi de la amorsarea suprafeței.

- **b.Termosisteme:**

- stratul final de adeziv se matureaza minim 7 zile de la punerea în operă;
- se amorseaza cu **ROST AMORSA** (uscare 24 ore);
- aplicare strat de fond : **savana** primer pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in aceeasi nuanta cu tencuiala – aplicarea se face dupa o zi de la amorsarea suprafetei (uscare 24 ore).

#### **Suprafete vechi si/sau 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;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 6 zile, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorseaza cu **savana** amorsa pentru pereti (uscare 24 ore).
- în cazul tencuielilor minerale (pe bază de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa pentru pereti (uscare 24 ore), care consolideaza suportul.
- aplicare strat de fond: **savana** primer pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in aceeasi nuanta cu tencuiala – aplicarea se face dupa 24 de ore de la amorsarea suprafetei.

#### **Aplicare tencuiala decorativa:**

- produsul se aplica dupa 24 de ore de la aplicarea stratului de fond;
- se omogenizează bine înainte de utilizare;
- se aplică cu o gletieră din oțel inoxidabil un strat la o grosime egală cu granulatia maxima a tencuielii;

#### **Structurare:**

##### **TDS Acvastop cu silicon:**

- se structurează în funcție de tipul produsului cu o drisca din material plastic prin driscuire pe drept ( caneluri drepte ) sau rotund ( caneluri circulare ) pentru granulatiile 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm;

##### **TDS MD Acvastop cu silicon 1,5 mm**

- se structurează prin driscuire/nivelare cu drisca din material plastic;

#### **Indicații:**

- Se aplică într-un singur strat, fără întrerupere , concomitent pe toată suprafața pentru uniformitatea peliculei;
- Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă, **imediat** după întrebuințare.
- Protectia dorita si calitatea buna a finisarii cu tencuiala decorativa se obtin respectand:
- - Timpii de pregatire si uscare ai sistemului cat si conditiile de mediu mentionate:
- - **tencuială minerală** (uscare 28 zile) sau **adeziv** pentru placa termoizolantă (uscare 7 zile) + **amorsă** (uscare 24 ore) + **savana** primer pentru vopsele si tencuieli decorative (uscare 24 ore) + **tencuiala decorativa** (4 zile uscare)
- Pentru evitarea variatiilor de nuanță, se recomandă ca pe întreaga suprafață aplicarea să se efectueze folosind un singur lot de produs.
- Umiditatea crescuta a aerului si a suportului, temperaturile extreme si calitatea suportului pot modifica aspectul si calitatea acoperirii;

#### **Atentie!**

- **Nu se aplică în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață, ninsoare.**
- **Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă.**
- **Pentru întreaga suprafață trebuie folosit un singur lot de produs. Dacă există mai multe loturi, se recomandă amestecarea acestora înainte de aplicare.**
- **Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.**
- **Indemanarea profesionala si uneltele de aplicare influenteaza aspectul final.**
- **Nu se aplica pe suprafete orizontale pe care precipitatiile cad perpendicular (acoperis, glafuri).**
- **Lucrul cu personal nespécializat, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții (căldură excesivă, frig, etc.) decât cele recomandate, nu implică responsabilitatea producătorului.**
- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.**

#### **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..*

- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.

#### 4.3 Recomandari de aplicare in sistem:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica tencuiala in sistem cu **savana** amorsa pentru pereti sau **ROST AMORSA** si **savana** primer pentru vopsele si tencuieli decorative.

#### Număr de straturi

1

#### Randament teoretic de aplicare

TDS Acvastop cu silicon granulat 1,5 mm: 1,4 – 1,8 kg/mp

TDS Acvastop cu silicon granulat 2,0 mm: 2 - 2,5 kg/mp

TDS Acvastop cu silicon granulat 2,5 mm: 2,5 – 2,8 kg/mp

TDS Acvastop cu silicon granulat 1,5 mm MD: 2 - 2,5 kg/mp

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, marimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

#### Condiții de aplicare

Condiții	Temperatura			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	5-30°C	5-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

#### Mod de aplicare

Cu gletiera din oțel inoxidabil

#### Curățare echipament de lucru

Apă

#### RECOMANDARI DE APLICARE IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica tencuiala in sistem cu **savana** amorsa pentru pereti sau **ROST AMORSA** si **savana** primer pentru vopsele si tencuieli decorative!

#### 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 30 kg.

##### Transport și Depozitare

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

**Deșuri:** 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

- 3 -

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 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..*