

FISA TEHNICA



savana

Tencuiala decorativa structurata Acvastop cu silicon

Nr:149 Editia:1 Revizia:4

Data:13.02.2016

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, datorita caracterului hidrofob;
- Asigura protectia la intemperii a peretelui;
- Permite respiratia peretelui;
- Aplicare usoara si lucrabilitate excelenta;
- Finisare profesionala, cu structurare dreapta sau rotunda;
- Decorare in nuante variate si rezistente la factorii de mediu (radiatii solare, intemperii);
- Rezistenta la inghet-dezghet;
- durabilitate prin armare cu fibre sintetice
- rezistenta la apa datorita continutului de silicon
- 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:

Conținut de nevolatili, %	masic : 78 - 85
Densitate, g/cm³	1,83 ± 0,05
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita maxima COV, g/l: 40 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
Culoare	alb sau colorat
Aspect peliculă	granulat
Uscare totală (reticulare), 20°C	4 zile
Reticulare totala (pelicula ajunge la parametri maximi)	28 zile
	Conditile de aplicare se mentin pana la uscarea totala. Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se utilizeaza nediluat in conditii normale de aplicare. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	---

Pregătirea suprafețelor , amorsare si 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 lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
 - dupa uscare se amorsează cu **savana amorsă** cu rezistență la mușcăi, care consolidează suportul (uscăre 24 ore)

- aplicare strat de fond: **savana** grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in 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** grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in aceeași nuanță cu tencuiala – aplicarea se face după o zi de la amorsarea suprafeței (uscare 24 ore).

Suprafețe 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 amorsă** cu rezistență la mucegai (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 amorsă** cu rezistență la mucegai (uscare 24 ore), care consolideaza suportul.

- aplicare strat de fond: **savana** grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in aceeași nuanță cu tencuiala – aplicarea se face după 24 de ore de la amorsarea suprafeței.

Aplicare tencuiala decorativa:

- produsul se aplica după 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 granulația maximă 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.
- Protecția dorită și calitatea bună a finisării cu tencuiala decorativa se obțin respectând:
- - Timpii de pregătire și uscare ai sistemului cât și condițiile de mediu menționate:
- - **tencuială minerală** (uscare 28 zile) sau **adeziv** pentru placa termoizolantă (uscare 7 zile) + **amorsă** (uscare 24 ore) + **savana** grund pentru vopsele și tencuieli decorative (uscare 24 ore) + **tencuiala decorativa** (4 zile uscare)
- Pentru evitarea variațiilor de nuanță, se recomandă ca pe întreaga suprafață aplicarea să se efectueze folosind un singur lot de produs.
- Umiditatea crescută a aerului și a suportului, temperaturile extreme și calitatea suportului pot modifica aspectul și 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 instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Indemanarea profesională și uneltele de aplicare influențează aspectul final.**
- **Nu se aplica pe suprafețe orizontale pe care precipitațiile cad perpendicular (acoperis, glafuri).**

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 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..

- Lucrul cu personal nespecializat, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții (căldură excesivă, frig, etc.) decât cele recomandate, nu implică responsabilitatea producătorului.
- Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi

1

Randament teoretic de aplicare

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

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

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

TDS Acvastop cu silicon granulație 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, mărimea, 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 în sistem cu **savana amorsă** cu rezistență la mușcări sau **ROST AMORSA** și **savana** grund pentru vopsele și 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 conțin 25 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

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii și se tratează conform legislației în 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 înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..

F-7.3.-09, rev. 3