



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 27

Editia : 3

Revizia: 4

# SAVANA EMAIL ACRILIC PE BAZA DE APA PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

Data: 21.04.10

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Produs pe bază de dispersie apoasă de copolimeri acrilici de înaltă calitate, pigmenți și aditivi. Se usucă rapid și formează pelicule aderente, cu o excelentă putere de acoperire și grad de luciu ridicat.

### 2. UTILIZARE:

Produsul este recomandat pentru finisarea decorativă și de protecție a tâmplăriei din lemn (ferestre, rame de uși și ferestre, obloane, mobilier de grădină și alte elemente din lemn), finisarea decorativă și de protecție a elementelor din PVC, recondiționarea caloriferelor, finisarea suprafețelor metalice (feroase și neferoase) grunduite (ex. calorifere), finisarea suprafețelor vopsite sau grunduite cu produse de acoperire pe bază de rășini alchidice.

### 3. DATE TEHNICE:

#### Conținut de nevolatile (% masic)

Densitate, g/cm<sup>3</sup>

COV

#### Culoare

Aspect peliculă

Uscare la atingere, 20°C

Timp de uscare între straturi, 20°C

Uscare finală (pentru manipulare), 20°C

Reticulare totală, 20°C

Savana - email alb și colorat: 45 ± 5

1,2 ± 0,1

Subcategorie produs: „Vopsele de interior/exterior pentru decorare, pentru lemn, metal”

Valoare limită maximă COV, g/l: 150 (2007) / 130 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 100.

Alb, crem, maro, verde, negru

uniform lucios

1 oră

6 ore

24 ore

7 zile

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

#### Pregătire produs

Diluant: apă

Diluare: 5 – 10% pentru pensula sau rola și 10 – 15% pentru pistol de pulverizare cu aer

Se omogenizează înainte de utilizare.

#### Pregătire suprafață

- suporturile pe care se aplică produsul trebuie să fie curate (desprafuite și degresate) și uscate.

#### Suprafete noi din lemn

- se șlefuiască în lungul fibrei cu hârtie abrazivă cu granulație medie și se desprafuiesc;

- se degresează cu **FABRYO - Grundsolv diluant** (compatibil D509);

- se remediază defectele (ex. fisuri) cu **ROST – Chit reparatii pentru lemn și zidărie**; se usucă 2-3 ore și se șlefuieste suprafața;

- se grunduiesc cu **SAVANA - Grund incolor pentru protecția lemnului**. Se usucă 24 ore.

#### Suprafete noi metalice

-se îndepărtează rugină;

- se degresează cu **FABRYO - Grundsolv diluant** (compatibil D509);

- se grunduiesc cu grund anticoroziv pe baza de solvent sau apă.

#### Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- se îndepărtează pelicula veche, neaderentă până la suport;

- se tratează ca și suprafețele noi.

#### Atentie!

- Nu se va aplica produsul dacă există riscul ploii, atât în timpul aplicării cât și în perioada uscării.
- Se utilizează pensula sau rola destinate aplicării produselor diluabile cu apă.

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.
- Curățarea uneltelor se face cu apă, **imediat** după utilizare.

**Grosime peliculă**

ud: 80 – 100 micrometri

**Număr de straturi  
Randament teoretic de aplicare**

uscat: 30 – 35 micrometri  
2  
10 - 14 mp/litru/1 strat, în funcție de nuanța aleasă și tipul de suport  
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	Temp.			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-80%

**Mod de aplicare**

Cu pensula sau rola pentru produse pe bază de apă, sau cu pistol de pulverizare cu aer.

**Curățare echipament**

Apa, **imediat** după utilizare.

**5. TERMEN DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

**6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**

**Ambalare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, având capacitate de 0,75 L și 2,5 L.

**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.

**7. MĂSURI DE SECURITATE**

**Deșeurile:** reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

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-mediul certificat conform SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005

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

Formular cod F-7.3.-09, rev 1