



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 128

Editia : 1

Revizia: 4

### SAVANA

### Grund anticoroziv pe baza de apa

Data: 30.07.10

#### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Produs pe bază de dispersie apoasa acrilica, pigmenti anticorozivi si aditivi specifici. Se usucă rapid și formează pelicule aderente cu o excelentă putere de acoperire. Formează un strat cu o aderență remarcabilă între suport și emailul de finisare, are o rezistență foarte bună la apă și umezeală.

#### 2. UTILIZARE:

Produsul se utilizează ca acoperire pentru protecția anticorozivă a structurilor metalice feroase (otel) și neferoase (aluminiu, tabla zincată), exploatate în medii supraterane, cu agresivitate medie sau slabă. Sistemul de protecție anticorozivă a metalului se realizează prin acoperirea grundului cu 1-2 straturi de **SAVANA EMAIL ACRILIC PE BAZA DE APA**.

#### 3. DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili (% masic)</b>	50 ± 3
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	1,2 ± 0,05
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Acoperiri performante-monocomponente” Valoare limită maximă COV, g/l: 140 (2007) / 140 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 130.
<b>Culoare</b>	Rosu - oxid
<b>Aspect peliculă</b>	mat
<b>Uscare la atingere, 20°C</b>	3 ore
<b>Uscare pentru reacoperire (stratul 2 de grund sau email acrilic), 20°C</b>	24 ore
<b>Uscare finală (pentru manipulare), 20°C</b>	24 ore
<b>Reticulare totală, 20°C</b>	7 zile

#### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE:

**Pregătire produs** | Diluant: apă  
Diluare: cu cca. 5% apă (funcție de metoda de aplicare).  
Se omogenizează bine înainte de utilizare.

#### Pregătire suprafață

##### Suprafețe metalice noi

- degresare cu apă și detergent;  
- rugină se îndepărtează **total**, prin prelucrare mecanică (sablare, periere, smirgheluire), urmată de desprafuire prin aspirare sau stergere cu laveta din bumbac.

##### Suprafețe metalice vopsite în prealabil

- se îndepărtează vopseaua neaderentă până la suport, prin smirgheluire sau periere, apoi se tratează ca și suprafețele noi;  
- acoperirea veche aderență se asperizează prin slefuire.

#### Atentie!

- **Nu se aplica produsul pe suprafețe ruginite!**
- Este recomandată o grosime a stratului uscat de grund de cca. 100 microni;
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate conduce la scăderea protecției anticorozive;
- Curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după utilizare;
- Temperatura scăzută și umiditatea mare crește timpul de uscare;
- Nu se amestecă cu alte vopsele sau diluanți.

<b>Grosime peliculă</b>	uscat: cca. 100 microni
<b>Număr de straturi</b>	2
<b>Randament teoretic de aplicare</b>	14 - 16 mp/litru/1 strat

**Condiții de aplicare**

Condiții	Temp.			Umiditate
	produs	suprafață	mediu	mediu
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	20-70%

**Mod de aplicare****Curățare echipament**

Cu pensula, rola sau pulverizare, în strat uniform  
Apa, **imediat** după utilizare.

**5. TERMEN DE VALABILITATE**

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

**6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT****Ambalare****Transport și Depozitare**

Produsul se ambalează în recipiente metalice închise etanș, ce conțin 0,75 L.  
În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi cuprinse între 10 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

**7. MĂSURI DE SECURITATE**

A nu se lăsa la îndemana copiilor. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Pastrati ambalajul (recipientul) închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească 10 - 30°C.

A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

A se depozita produsul și ambalajul (recipientul) sau la locuri speciale de depozitare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Contactați punctele de colectare autorizate pentru eliminarea deșeurilor de produs și ambalaj conform legislației în vigoare.

**Clasificare:** amestec nociv pentru organismele acvatice.

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, rev1