



## FISA TEHNICA

# savana.

## Amorsa cu rezistenta la mucegai

Nr:46 Editia:2 Revizia:3

Data:29.09.2015

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de rasini acrilice si aditivi. Oferă rezistență la mucegai, are capacitate ridicată de penetrare în suport, conferă permeabilitate suportului, consolidează suprafața de aplicare și reduce consumul produsului de finisare, asigură un suport aderent, optim pentru aplicarea produsului de finisare, are o aplicabilitate excelentă și uscare rapidă. Ideal pentru suporturi sfărâmițoase

### UTILIZARE:

Se utilizează pentru pregătirea și tratarea suporturilor noi sau vechi exploatate la interior și exterior (tencuieli minerale, gleturi pe bază de ipsos sau var/ciment, beton, cărămidă, gips-carton, etc.), ce urmează a fi vopsite.

Produsul are calitatea de a stabiliza și consolida suprafețe friabile (gleturi sau tinciuri vechi) sau fragile (gleturi de calitate inferioară). Creează un suport aderent ce asigură o aplicare bună și un consum redus de vopsea de finisare.

Recomandat pentru spații expuse la umezeală în sistem cu **savana vopsea superlavabilă superalbă, Pentru BAIE și BUCĂTĂRIE cu Teflon.**

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1189-2012;**

### DATE TEHNICE:

<b>Conținut de nevolatili %</b>	masic : $5 \pm 1$
<b>Densitate, g/cm<sup>3</sup></b>	$1,05 \pm 0,05$
<b>COV</b>	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limită COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
<b>Culoare</b>	Fluid albicios, ușor opac.
<b>Uscare pentru stratul 2 de amorsa, 20°C</b>	2 ore
<b>Uscare pentru vopsire, 20°C</b>	12 ore
	Condițiile de aplicare se vor menține până la uscarea sistemului; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

<b>Pregătire produs</b>	Diluare: Se utilizează nediluat. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

#### **Pregătire suprafață**

- suprafețele pe care se aplică amorsa trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

#### **Suprafete noi**

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc.

#### **Suprafete vechi si/sau vopsite in prealabil**

- nu se aplică peste vopsele pe baza de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc și se desprăfuiesc.

**TEST:** se aplică 2 straturi pe o suprafață de  $0,5 \text{ m}^2$ ; dacă suprafața testată devine lucioasă, nu este necesară aplicarea stratului 2.

**Atentie!**

- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii ulterioare.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- In cazul in care exista deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curata cu apa si detergent si se trateaza cu savana solutie antimucegai de profunzime inainte de aplicarea amorsei.

**Număr de straturi****Randament teoretic de aplicare**

1 – 2 in functie de gradul de porozitate al suprafetei.

10 – 25 mp/l/strat

Ex. - gips carton: 25 m<sup>2</sup>/litru/ strat;

- gleturi minerale: minim 10 m<sup>2</sup>/litru/ 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.

**TEST:** se aplica 2 straturi pe o suprafata de 0,5 m<sup>2</sup> ; daca suprafata testata devine lucioasa, nu este necesara aplicarea stratului 2.

**Condiții de aplicare**

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

**Atentie!** Nerespectarea acestor conditii conduce la o aderenta slaba.

Cu pensula sau rola

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

Apă

**RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM**

Pentru cele mai bune rezultate, aplica amorsa in sistem cu vopselele lavabile din gama **savana** sau **INNENWEISS!**

**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****Transport și Depozitare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 1 L, 5 L, 10 L.

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30<sup>0</sup>C. Risc de depreciere prin îngheț.

**MĂSURI DE SECURITATE**

**Deșeurii:** 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

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..*