



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 46

Editia : 1

Revizia: 4

SAVANA AMORSA PENTRU PERETI

Data: 04.03.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de rasini acrilice si aditivi. Previne aparitia mucegaiurilor, are capacitate ridicata de penetrare in suport, confera permeabilitate suportului, consolideaza suprafata de aplicare si reduce consumul produsului de finisare, asigura un suport aderent, optim pentru aplicarea produsului de finisare, are o aplicabilitate excelenta si uscare rapida.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru pregătirea si tratarea suporturilor noi si vechi la interior si exterior: tencuieli minerale, gleturi pe baza de ipsos sau var/ciment, beton, caramida, gips-carton, etc. Recomandat pentru spatii expuse la umezeala in sistem cu **SAVANA Vopsea superlavabila, superalba pentru Baie si Bucatarie, cu Teflon.**

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : 4,35 ± 0,05%
Densitate, g/cm³	1,003 ± 0,002
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limita COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
Culoare	Fluid albicios, usor opac
Uscare pentru stratul 2 de amorsa, 20°C	2 ore
Uscare pentru vopsire, 20°C	12 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluire: Se utilizeaza nediluat. Se omogenizeaza 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 si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandarii producatorului si se slefuiesc.

Suprafete vechi si/sau vopsite in prealabil

- nu se aplica peste vopsele pe baza de solvent sau pe zugraveli de var/huma;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuca minim 72 ore, apoi se slefuiesc si se desprafuiesc.

Necesitatea aplicarii celui de-al doilea strat se testeaza astfel: se aplica produsul pe o suprafata de 0,5 m², iar daca suprafata testata devine lucioasa, nu este necesara aplicarea stratului 2.

Atentie! Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul si calitatea acoperirii ulterioare.

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	1 – 2 in functie de gradul de porozitate al suprafetei.
Randament teoretic de aplicare	10 – 25 mp/l/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 ² ; 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	1-12%	20-70%

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru**

Atentie! Nerespectarea acestor conditii conduce la o aderenta slaba.

Cu pensula sau rola

Apă

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**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitate de 1 L, 5 L, 10 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, în spații uscate, sigure, ferite de radiații solare și intemperii, la temperaturi între 5 - 30 °C.

Risc de depreciere prin îngheț.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri 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-mediu 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