



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 46

Editia : 2

Revizia: 0

SAVANA AMORSA PENTRU PERETI

Data: 30.09.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de rasini acrilice si aditivi. Oferă rezistență la mușcări, 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.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru pregătirea și tratarea suporturilor noi și vechi la interior și exterior: tencuieli minerale, gleturi pe baza de ipsos sau var/ciment, beton, caramida, gips-carton, etc. 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. 002-04/1076-2009;

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili %	masic : $4,35 \pm 0,05$
Densitate, g/cm ³	$1,003 \pm 0,002$
COV	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.
Culoare	Fluid albicios, ușor 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	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 usuca 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.

Necesitatea aplicării celui de-al doilea strat se testează astfel: se aplică produsul pe o suprafață de 0,5 m², iar dacă suprafața testată devine lucioasă, nu este necesară aplicarea stratului 2.

Atenție! Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii ulterioare. În cazul în care există deja contaminare cu mușcări, zonele contaminate se curată cu apă și detergent și se tratează cu **SAVANA – Solutie antimuscări de profunzime** înainte de aplicarea amorsei.

Număr de straturi

Randament teoretic de aplicare

1 – 2 în funcție de gradul de porozitate al suprafeței.

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 aplică 2 straturi pe o suprafață de 0,5 m²; dacă suprafața testată devine lucioasă, nu este necesară 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 aderența slabă.

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 ce contin 1 L, 5 L, 10 L.

Transport și Depozitare

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

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare si 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 atenta a specificatiei 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 si 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