



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 122

Editia : 1

Revizia: 3

SAVANA

SOLUȚIE ANTIMUCEGAI DE PROFUNZIME

Data: 16.03.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Soluția antimucegai este un amestec omogen pe bază de substanțe active biocide, odorizanți și apă. Acționează în profunzimea suprafețelor contaminate, este eficient împotriva algelor și fungilor.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Acordul Tehnic nr. 002-04/1084-2009 și de Comisia Națională pentru Produse Biocide.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru conservarea și remedierea suprafețelor contaminate cu fungi și alge. Este destinat suprafețelor minerale interioare (pereti vopsiți, tapetați) sau exterioare finisate sau nefinisate (piatra naturală sau artificială, tencuială).

3. DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm ³	1 ± 0,02
Culoare	Incolor
Uscare pentru decontaminare	8 – 10 ore
Uscare pentru vopsire	24 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se condiționează produsul la temperatura de 10 - 30°C. Produsul se aplică nediluat.
------------------	--

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică trebuie să fie stabile, rezistente, curate.

Suprafete noi

- se tratează cu **SAVANA - Soluție Antimucegai de Profunzime** numai dacă există contaminare pe suprafață.

Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- dacă există o sursă de umezire a suportului aceasta se îndalță.

- pentru a împiedica împrăștierea fungilor, se recomandă curățarea mecanică (șpaclu, lavete) cu apă și detergent a stratului contaminat;

- se îndalțează suportul degradat de acțiunea contaminanților și a umezelii.

- după uscare, suportul se saturează cu **SAVANA - Soluție Antimucegai de Profunzime** care va acționa 8 – 10 ore.

- pentru un efect de durată, după tratare, se recomandă utilizarea acestui produs în sistem cu acoperiri cu rezistență la mucegai, **SAVANA – Amorsa pentru Pereti** și **SAVANA – Vopsea superlavabilă, Superalbă pentru Baie și Bucătărie, cu Teflon**, precum și în sisteme de acoperiri pentru exterior.

Atenție!

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate reduce eficiența tratamentului.
- Nu se combină cu alte produse.
- Aplicarea prin pulverizare trebuie efectuată în **jet compact** (mutarea capatului pulverizatorului pe poziția marcată printr-o singură linie discontinuă).

Număr de straturi

1 sau, dacă suportul este puternic contaminat se repetă decontaminarea la intervale de 8 – 10 ore.

Randament teoretic de aplicare

10 – 20 mp/litru/1 strat (funcție de porozitate suport și grad de infestare)
Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază funcție de tipul suportului și modul de aplicare și trebuie luate în considerare suplimentar.

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%

Nu se aplica în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru**

Prin pulverizare

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 0,7 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.

A nu se lăsa la îndemana copiilor.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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, rev 1