

FISA TEHNICA



savana®

Protector - solutie incolora pentru protectia suprafetelor, cu Teflon

Nr:50 Editia:2 Revizia:1

Data:25.07.2012

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

SAVANA Protector este un produs de impregnare a suprafetelor minerale utilizate in constructii si are urmatoarele functii:

- asigura protectia impotriva patarii cu solutii apoase, uleiuri sau alti contaminanti;
- conserva aspectul natural al suportului;
- permite respiratia suportului.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1151-2012**

UTILIZARE:

Se utilizează pentru protectia elementelor arhitecturale noi (maturate) si vechi (opere de arta) din materiale minerale:

- pereti din beton, tencuieli pe baza de ciment si var, pereti placati cu piatra naturala (marmura, granit, travertin) sau caramizi aparente;
- elemente de acoperis: ex. tigle din argila arsa sau din beton;
- placi din fibra de ciment;
- elemente din beton usor (tip BCA);
- pavele din beton sau piatra;
- protejarea suprafetelor dintre placile de gresie sau faianta (rosturi).

Este produs pe baza de apa si se recomanda utilizarea in spatiile interioare sau exterioare.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm ³	1,01 ± 0,01
COV	Subcategorie produs: „Grunduri”. Valoare limita maxima COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
Uscare pentru utilizarea suportului, 20°C	6 - 8 ore
Uscare totală, 20°C	24 – 72 ore

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs | Produsul se omogenizeaza puternic si se condiționează la temperatura de 10 - 30°C.
Produsul se aplica nediluat.

Pregătire suprafață

Supportul se curata mecanic prin periere si se desprafuieste sau se spala cu detergenti, se clateste cu apa si se usuca 24 ore.
Suprafetele noi din beton, mortar se vor matura minim 30 zile inainte de tratare.

Atentie!

- **Efectul de protectie este diminuat daca se aplica peste tratamente anterioare cu uleiuri minerale, silicon sau ceruri.**
- **Nu se aplica pe suprafete minerale pe baza de ciment/var inainte de finalizarea timpului de maturare de 30 zile!**
- **Zonele din vecinatatea aplicarii se vor proteja in cursul aplicarii.**
- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.**

Număr de straturi	1- 2 straturi; • Stratul 2 se aplica înainte de uscarea stratului 1 după: - maxim 10 minute când temperatura suportului este > 20°C, - maxim 20 minute când temperatura suportului este < 20°C. • Pentru efect maxim se recomandă saturarea suportului la aplicarea stratului 1.																	
Randament teoretic de aplicare	5 – 10 m ² /litru/1 strat , funcție de porozitatea suportului Pierderile de material în cursul aplicării variază funcție de tipul suportului și modul de aplicare și trebuie luate în considerare suplimentar.																	
Condiții de aplicare	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th> <th colspan="3">Temperatură</th> <th colspan="2">Umiditate</th> </tr> <tr> <th>produs</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min-Max</td> <td>10-30°C</td> <td>10-30°C</td> <td>10-30°C</td> <td>max. 12%</td> <td>max. 70%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nu se aplica în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață.</p>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%													
Mod de aplicare Curățare echipament de lucru	Cu pensula, rola cu burete sau prin pulverizare Apă																	

TERMEN DE VALABILITATE

12 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 1L și 4 L. 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 depozita la îndemana copiilor.
---	---

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în 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-mediul certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..