



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 50

Editia : 2

Revizia: 0

SAVANA PROTECTOR

Solutie incolora pentru protectia suprafetelor, cu Teflon

Data: 24.09.10

1. 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 Acordul Tehnic nr. 002-04/1084-2009.

2. 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.

3. DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³

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

4. 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

Suportul 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.

Număr de straturi

1- 2 straturi;

- Stratul 2 se aplica inainte de uscarea stratului 1 dupa:
- maxim 10 minute cand temperatura suportului este > 20°C,

Randament teoretic de aplicare

- maxim 20 minute cand temperatura suportului este < 20°C.
 - Pentru efect maxim se recomanda saturarea suportului la aplicarea stratului 1. 5 – 10 m²/litru/1 strat , funcție de porozitatea suportului
- Pierderile de material în cursul aplicării variaza functie de tipul suportului si 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%	20-80%

Mod de aplicare
Curățare echipament de lucru

Nu se aplica în condiții de expunere directa la radiatiile solare, vânt, ploaie, ceață.
Cu pensula, rola cu burete sau 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, ce contin 1L si 4 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original, închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldura, la temperaturi între 5 - 30°C.
Risc de depreciere prin îngheț.
A nu se depozita la indemana copiilor.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: 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 specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastra 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, rev 1