



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 50

Editia : 1

Revizia: 2

SAVANA PROTECTOR

Tratament incolor pentru protectia suprafetelor, cu Teflon

Data: 12.10.09

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.

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 COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010)

Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 1.

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 omogeneizeaza 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,

- maxim 20 minute cand temperatura suportului este < 20°C.

- Pentru efect maxim se recomanda saturarea suportului la aplicarea stratului 1.

Randament teoretic de aplicare

5 – 10 m²/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

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-80%

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

Mod de aplicare

Cu pensula, rola cu burete sau prin pulverizare

Curățare echipament de lucru

Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

6 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 1L, 4 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 depozita la îndemana copiilor.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs 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 9001:2001 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