

savana®

Lac de protectie pentru piatra

Nr:224 Editia:1 Revizia:1

Data:09.10.2019

PREZENTARE ȘI PERFORMANCE:

Lac pe baza de rășini acrilice in solventi organici. Produsul asigura: protectie impotriva intemperiilor, stabilizeaza suportul mineral, formeaza pelicule rezistente în timp. Produsul este caracterizat printr-o uscare rapidă.

UTILIZARE:

Lac pentru tratament de protectie si innobilare a suprafetelor exterioare sau interioare, verticale, placate cu piatra naturala, caramizi si placi decorative din beton, obiecte decorative din piatra. Produsul impermeabilizeaza suprafetele tratate. Lacul se mai poate utiliza pentru decorarea suprafetelor lemnos, sau a suprafetelor metalice.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile %	masic : 25 ± 2
Densitate, g/cm³, (20±0,5)°C	0,88 - 0,92
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare” Valoare limita maxima COV, g/l: 750 (2010)
Aspect pelicula	Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 700. uniform lucioasa;
Uscare pentru reacoperire, (23±2)°C	4 ore
Uscare finala (pentru manipulare), (23±2)°C	24 ore Conditii de aplicare se mentin pana la uscarea totala a sistemului. Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se utilizeaza nediluat. Se omogenizeaza bine înainte de utilizare
-------------------------	--

Pregătire suprafață

Suprafetele pe care se aplica produsul trebuie sa fie curate, stabile, rezistente si lipsite de praf sau uleiuri.

Suprafete noi

- Suprafetele ce urmeaza a fi lacuite se curata si se desprafuiesc.
- Suprafetele noi din beton sau rosturile din mortar dintre elementele decorative se vor acoperi dupa 28 de zile de la punerea in opera.

Suprafete lacuite anterior

- se îndepărtează pelicula veche până la suport apoi se tratează ca și suprafetele noi.

Indicații:

- suprafetele mari se recomandă a fi lăcuite într-o singură etapă fără întreruperi;
- se recomandă aplicarea cât mai uniformă a produsului pe suport.

ATENȚIE!

- Nu se va aplica produsul dacă există riscul ploii atât în timpul aplicării cât și în perioada uscării.
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Curățarea uneltelor se face cu DILUANT AUTO, imediat după utilizare.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.

Număr de straturi:

| 2

Randament teoretic de aplicare:	13 m ² /litru /strat (în funcție de porozitatea suportului); Consumul depinde foarte mult de porozitatea suportului.													
Condiții de aplicare	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th> <th colspan="3">Temp.</th> <th rowspan="2">Umiditate</th> </tr> <tr> <th>produs</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. 70%</td> </tr> </tbody> </table>	Condiții	Temp.			Umiditate	produs	suprafață	mediu	Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 70%
Condiții	Temp.			Umiditate										
	produs	suprafață	mediu											
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 70%										
Mod de aplicare Curățare echipament de lucru	Nu se va aplica produsul daca exista riscul ploii atat in timpul aplicarii cat si in perioada uscarii lacului. Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii. Se aplică cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare, în 1-2 straturi DILUANT AUTO;													

TERMEN DE VALABILITATE

36 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, încis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente metalice închise etanș ce contin 0,75 L, 2,5 L. Produsul aflat într-un ambalaj parțial gol are o viabilitate scăzută datorită reacțiilor oxidative inițiate de oxigenul din aer.
Transport și Depozitare	În ambalajul original încis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperaturi între 5 – 30°C. Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor inflamabile și nocive.

MĂSURI DE SECURITATE

Produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere, cu respectarea normelor de protecție recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile și nocive. După golire ambalajele se elimină la un centru de colectare a deseurilor periculoase.

Agenti de stingere recomandati: CO₂, pulbere chimica, nisip, spumă mecanica.

Agenti de stingere interzisi: apa (jet compact, jet pulverizat).

Clasificare: preparat nociv și inflamabil.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testelete 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 ISO 9001:2015 și ISO 14001:2015

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