



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 86

Editia : 3

Revizia: 4

SAVANA LAC PE BAZA DE APA PENTRU PARCHET, CU TEFLON

Data: 09.08.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Produs pe bază de dispersie apoasă de rășini acril-poliuretanic, aditivi fluorurați anti-patare, aditivi pentru etalare, luciu și antiabraziune. Formează pelicule cu uscarea rapidă, aderente, cu rezistențe mecanice și chimice remarcabile asigurând o protecție de lungă durată a suprafeței pe care se aplică. Păstrează nuanța naturală a lemnului.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pardoselilor (parchet, dusumele), precum și a obiectelor din lemn exploatate la interior.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : 30 ± 2 volumic: 27 ± 2
Densitate, g/cm ³	1,05 \pm 0,05
COV	Subcategorie produs: „Lacuri pentru lemn și lacuri pentru interioare/exteroare incluzând lacuri opace pentru lemn” Valoare limita maximă COV, g/l: 150 (2007) /130 (2010) Conținut maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 129.
Culoare	incolor
Aspect peliculă	uniform lucios
Uscare la atingere, 20°C	1 oră
Uscare pentru reacoperire, 20°C	4 ore
Uscare finală (pentru trafic ușor/manipulare), 20°C	24 ore
Uscare totală pentru trafic intens (reticulare), 20°C	7 zile

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: Strat 1 (impregnare) – maxim 10% apă curată. Procentul de apă de diluare utilizat depinde de: textura și tipul lemnului, finisarea dorită (cu pori închisi sau deschisi) și de dispozitivul de aplicare ales. Grundul trebuie să fie complet absorbit în pori. Strat 2-3 – nediluat. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
------------------	--

Pregătire suprafață

Suprafete noi

- se șlefuiască în lungul fibrei cu hârtie abrazivă de granulație minim 150;
- se desprăfuiască prin aspirare și ștergere cu o lavetă din bumbac.

Suprafete lacuite anterior

- se îndepărtează lacul vechi până la suport (prin șmirgheluire și rașchetare), apoi se tratează ca și suprafețele noi

Grosime peliculă	ud: 100 – 120 micrometri uscata: 30 – 40 micrometri
Număr de straturi	2 - 3
Randament teoretic de aplicare	10 – 12 mp/l/strat Consumul depinde foarte mult de gradul de pregătire și finisare al suprafețelor și esența lemnului utilizat.

Condiții de aplicare

Condiții	Temp.			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max.	15-30°C	15-30°C	15-30°C	1-12%	20-80%

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru**

Cu pensula pentru produse pe bază de apă, rolă mohair
Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**Ambalare****Transport și Depozitare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 0,75 L; 2,5 L.
În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de
caldură, la temperaturi între 5 – 30 °C. Risc de depreciere prin îngheț.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in 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 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.

- 2 -