

**SC VADOVA SRL**  
sat Racovita nr 164;  
Com Budesti, jud Valcea  
Tel/fax 0250/737400

# SIMPLU

## ULEI DE IN

**FISA TEHNICA**  
nr 133/2019

Editia nr 1/2019

Revizia 2/2020



### 1. Compozitie

- amestec omogen de ulei de in fiert, hidrocarburi alifaticice si sicativi.

### 2. Domeniu de utilizare

- grunduirea si finisarea suprafetelor din lemn;

### 3. Performante

- formează pelicule lucioase, incolore sau colorate, rezistente, foarte aderente la suport;  
- protejeaza lemnul impotriva umezelii, intemperiiilor, variatiilor de temperatura;

## 4. Caracteristici tehnice

Nr crt	CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
1	Aspect	lichid limpede, omogen	vizual
2	Densitate la 20°C, g/cm <sup>3</sup>	0,9±0,1	SR EN ISO 2811
3	Aspect pelicula	brun roscat foarte deschis, semilucios	vizual
4	Uscare, ore	24	SR EN ISO 3678

## 5. Mod de aplicare

*Pregătirea suprafețelor:* suprafețele trebuie curățate de impurități, eventual șlefuite cu hârtie abrazivă, și desprăfuite. După pregătirea suportului, produsul se aplică în straturi succesive cu uscare intermediară

*Pregătirea produsului:* produsul nu se diluează, se aplică ca atare

### ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii și rezistența peliculei în timp.
- Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare față de cele declarate în prezenta fișa tehnică.
- Nu se va aplica produsul dacă există riscul ploii, atât în timpul aplicării cât și în perioada uscării
- Vara este indicat să se evite aplicarea sub acțiunea intensă a razelor de soare.

<b>SC VADOVA SRL</b> sat Racovita nr 164; Com Budesti, jud Valcea Tel/fax 0250/737400	  ULEI DE IN	<b>FISA TEHNICA</b> nr 133/2019
		Editia nr 1/2019
		Revizia 2/2020

- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.**

## 6. Masuri de securitate

- produsul se utilizeaza in locuri cu ventilatie sau aerisire corespunzatoare departe de orice sursa de caldura ;
- in timpul utilizarii este obligatoriu sa se respecte normele de tehnica securitatii muncii recomandate la lucrul cu substante inflamabile si combustibile;
- dupa golire ambalajele retin vapori de produs si in consecinta sunt periculoase in ceea ce priveste riscul de incendiu si de explozie;
- agenti de stingere recomandati :CO<sub>2</sub> ; Halon ,1211(BCF) ,praf chimic, nisip;
- agenti de stingere interzisi: apa sub forma de jet compact sau pulverizat;
- clasificare :preparat toxic si inflamabil;

Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare. Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara in vigoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si va respecta regulile de igiena muncii.

**A se consulta Fisa cu date de Securitate a produsului!**

## 7.Ambalare transport si depozitare

*Ambalarea* se realizeaza in :

- ambalaje din materiale plastice de 0,9L si 5 L;
- ambalaje de capacitate mare (IBC)la solicitarea clientului ;

*Transportul* produsului se face cu mijloace de transport acoperite cu respectarea reglementarilor privind transportul produselor inflamabile ;

*Dpozitarea* produsului se face in spatii uscate, aerisite, acoperite, departe de surse de caldura, la temperaturi 5-25°C;

Uleiul de in siccativat , la temperature mediului ambiant , in containere inchise , in conditii de depozitare si manipulare , este un produs stabil . Reversiunea este un proces de degradare caracteristic uleiurilor cu un

continut semnificativ de acid linolenic . Degradarea are loc prin mecanism oxidativ realizat preferential pe structura polienica a acidului linolenic , care conduce la formarea produsilor secundari de descompunere a hidroperoxidilor ( compusi dienali si aliali ) , responsabili de reversia gustului si mirosului uleiului la gustul si mirosul de samanta cruda sau ulei polimerizat.

In conditii normale de depozitare si manipulare , uleiul de in siccativat nu sufera reactii accidentale de polimerizare .

**8.Valabilitate:** 12 luni de la data fabricatiei in ambalajul original inchis etans .