

**1. Compozitie**

- amestec omogen de ulei de in fierb, hidrocarburi alifatice si siciativi.

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, intemperiilor, 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/cm3	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 suprafetelor: suprafetele 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 fisa tehnică.
- Nu se va aplica produsul dacă există riscul ploii, atât în timpul aplicării cât și în perioada uscării
- Vara este indicată să se evite aplicarea sub acțiunea intensă a razelor de soare.

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

- 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 vaporii de produs si in consecinta sunt periculoase in ceea ce priveste riscul de incendiu si de explozie;
- agenti de stingere recomandati :CO2 ; 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 preventire a incendiilor, normele de protectie 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 sicitivat , la temperatura 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 hidroperoxizilor (compusi dienali si aliali) , responsabili de reversia gustului si miroslui uleiului la gustul si miroslul de samanta cruda sau ulei polimerizat.

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

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