
F I S A T E H N I C A

ULEI DE IN SICATIVAT

I. DESCRIEREA PRODUSULUI

Produsul pe bază de ulei de in fiert, rășini alchidice, sicativi, solvenți organici și aditivi de finisare. Are aplicabilitate ușoară, capacitate ridicată de penetrare în suport. Îmbunătățește rezistența suportului la umiditate și variații de temperatură și formează pelicule transparente permițând punerea în valoare a structurii acestuia.

II. UTILIZARE:

Se utilizează pentru grunduirea suprafețelor lemnoase, utilizate la interior și exterior, cât și pentru finisarea acestora.

III. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, % masic : 50 ± 2

Densitate, g/cm³: $0,87 \pm 0,05$

COV Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”.

Valoare limita maxima COV, g/l: 750 (2007) / 750 (2010)

Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 500.

Culoare: brun roscat deschis

Aspect: peliculă uniform lucios

Se vor mentine condițiile de aplicare până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

IV. Condiții

Mod de aplicare: cu pensula sau rola;

TERMEN DE VALABILITATE

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

V. Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din plastic închise etanș, având capacitate de 0,9 L sau 5L.

VI. Utilizare

Pentru umplerea porilor, imbinarea suprafetelor din lemn, ca adaos la vopsele, grunduirea și finisarea suprafetelor lemnoase.

Nr de straturi: 1-3

Mod de aplicare: cu pensula sau rola

Uscare: 48 ore

Putere de acoperire: 10 - 12mp /l /strat (functie de tip, suport și mod de aplicare)

Beneficii principale:

Se absoarbe în suprafața lemnoasă;

Protejează lemnul contra umidității;

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, 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.