

## PRODUKTINFORMATION

### Ædeltræsolie

**Type:** Ædeltræsolie er en selvhærdende olie til udendørs behandling af alle typer træbeklædninger samt til havemøbler **også** i alle hårdtræs typer.

Fremstillet på basis af en særlig udviklet alkydolie og harpiksblanding samt en speciel voksemulsion.

Ædeltræsolie giver en ekstrem vandafvisende overflade og beskytter mod skimmelsvampe og algebelægninger. Reducerer udtørring og sprækkedannelse, tørrer helt fedtfri op og gør træet mindre modtagelig for snavs, danner ingen hinde på overfladen, kan derfor ikke blære op eller skalle af.

Fremhæver træets naturlige åretegning og struktur.

**Brugsanvisning:** Træet skal være *gennemført* inden behandling.

Misfarvet træ rengøres med Trærens.

Påfør Ædeltræsolie i begrænset mængde og ikke mere end træoverfladen kan opsuge, vær især omhyggelig med træets endeflader.

Behandlingen bør gentages efter 14 dage. Afslut altid med "Klar Ædeltræsolie" for at opnå den optimale effekt. Ædeltræsolie anvendes ufortyndet.

**Vedligeholdelse:** Ædeltræsolie behandlet træ kan vedligeholdes med "Klar"

Ædeltræsolie, når den vand-afvisende effekt er væk, rengøres træet og påføres

Ædeltræsolie. På høvlet træ kan man som regel nøjes med at tørre træet over med en klud vædet i Ædeltræsolie.

**Rækkeevne:** Høvlet træ, 8-15 m<sup>2</sup> /liter.

Ru træ, 5-7 m<sup>2</sup> /liter.

**Tørretid:** ca. 1 døgn.

**Hærdetid:** 14 dage.

**Anvendelsestemperatur:** min. +5o C.

**Indeholder:** Fungicid <4.25%

Naphta (råolie) hydroafsvovlet, tung >10%

Destillater (råolie) hydrogenbehandlede, lette >10%

**Opbevares:** Frostfrit >+5o C

**OMRØRES GRUNDIGT FØR OG UNDER BRUG**

**Lagerføres i:** Klar, teak, pine, mahogny.

**Sikkerhedsmærkning:**

**Mal-kode:** 2-1

**Brandfareklasse:** Brandfarlig, klasse II-I

**Sundhedsfareklasse:** Sundhedsskadelig. Se arbejdshygiejnisk datablad.

De nævnte oplysninger er baserede på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan imidlertid ikke gives på grund af de mange specielle forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen.