



E G E

FDV

forvaltning, drift og vedlikehold

EIK

EGE dører i eik leveres ferdig oljet fra fabrikk. Det benyttes SHERWIN WILLIAMS produkter. Grunning: GA 1103 og toppstrøk: GX 1103-0010 og 5% fargepigmenter som standard. Pigmentene gir ekstra glød og er med på å beskytte treet fra å falme, spesielt hvis de er eksponert for direkte sollys. Oljen fås med pigmenter i sort, brunt eller grått til eik. For å unngå at fargen på eik skal bli for mørk ved fremtidig vedlikehold, fås oljen også i fargeløs (0% pigmenter). OBS: Treet vil da få tilført olje som blant annet forhindrer sprekk, men uten tilsett fargepigment vil det ikke beskytte mot falming/ gråning med mindre det ligger igjen pigment fra forrige strøk. Sørg derfor for at treet både har rikelig med olje og pigment.

VEDLIKEHOLD AV DØRBLAD

- Hvis døren står værutsatt bør den oljes minimum 2 ganger årlig.
- Står døren utsatt for direkte sollys bør det behandles oftere.
- Det anbefales å inspisere jevnlig og tilføre olje etter fornuft: når eiken sees - og kjennes tørr, bør det påføres et nytt strøk olje.

Det anbefales å bruke Sherwin-Williams olje for fremtidig vedlikehold og fås kjøpt:
Sandtec AS, Postvegen 610, 4352 Kleppe, 51 67 47 90

OBS! Tettelister skal aldri oljes.

FREMGANGSMETODE

1. Rengjør døren for smuss og skitt. OBS: døren skal være helt tørr før neste steg.
2. Påfør oljen fortrinnsvis med en egnet skrubbeklut og la det trekke godt inn.
3. Tørk av overskytende olje med tørkepapir - også i kringer og kroker.

OBS: dette er viktig for å unngå en filmdannende overflate.

BESLAG

Beslag bør ikke overmales da funksjonen kan reduseres.

For å unngå rustangrep på overflater anbefales det å vaske og tørke av beslagene årlig.

Alle bevegelige deler som hengsler, sylindere og lås bør oljes en gang i året.

Til sylindere og lås benyttes låsolje. På hengslene anbefales en noe tykkere olje, evt. fett.

OBS! Forsikre om at det ikke er silikon i oljen da silikon

Juster hengsler og sluttstykke ved behov, da døren etter bruk vil kunne bevege seg.