

Mahogni døre og vinduer

U.D. Vinduer A/S fremstiller både vinduer og yderdøre i mahognitræ. Elementerne udføres i mange forskellige modeller eller efter kundens ønske. Alle elementer leveres grundoverfladebehandlet fra fabrik med 1 x Akzo Nobel Aqua Mah olie.

Yderlige information herom på fabrikken, tlf. 87 73 50 88

Oliebehandling/vedligeholdelse

Vinduer og døre af mahogni

På vor fabrik er alle overflader:

- **GRUNDET** med Akzo Nobel Aqua Mah.som De selv skal færdigbehandle,

eller

- **FULD T FÆRDIGBEHANDLET** med Larco Secu Træolie Type 030-19 Mahogni

FÆRDIGBEHANDLING af elementer, som kun er grundet, bør ske straks efter montagen, som en ikke filmdannende, oliebehandling med 2 gange strygning med Larco Secu Træolie Type 030-19 Mahogni med 14 dages mellemrum eller anden hårdtræolie som indeholder fungicider og opfylder førnævnte krav.

VEDLIGEHOOLD: Hold overfladen på Deres vinduer og døre under løbende opsyn, således at De kan udbedre evt. skader hurtigst muligt efter at de er opstået.

Vandret liggende glaslister på vinduer og døre slides mest af vejr og vind. De bør derfor være forberedt på, at sådanne overflader skal vedligeholdes hyppigere end de øvrige overflader.

REPARATION af skader udføres med en rengøring af overfladen, efterfulgt af forsigtig slibning af det beskadigede område med fint sandpapir.

Det beskadigede område "pletmales" forsigtigt med det antal gange der skal til, for at de har opnået næsten samme farve som den øvrige overflade.

Når pletmalingen er tør stryges hele den komponentdel der er repareret f.eks. hele glaslisten, side- eller bundkarm eller ramme.

ALMINDELIGT VEDLIGEHOOLD udføres med de samme produkter som ved nybehandlingen.

- En oliebehandlet overflade, udført som ovenfor, skal De påregne at skulle vedligeholde hvert år efter behov med Larco Secu Træolie 030-19 Mahogni.

TEKNISK RÅDGIVNING: Hvis De har spørgsmål, er De altid velkommen til at ringe til vor kundeservice på tlf. 87735088, hvor De ligeledes kan bestilling Træolie til efterbehandling og reparation.