



# FDV – Forvaltning Drift Vedlikehold

## Informasjon: – Forvaltning, Drift og Vedlikehold av trebaserte materialer

*Forvaltning, Drift og Vedlikehold er et område som er vanskelig å beskrive for leverandører av råvarer og halvfabrikata, da varene er ment for videre bearbeiding og foredling til ferdige produkter. Dette da vi ikke har kontroll over hva materialene brukes til eller hvordan våre kunder behandler og ferdigstiller sine sluttprodukter.*

*Problemstillingen blir da - hvordan beskrive Forvaltning, Drift og Vedlikeholdet av råvarer? Det vi eventuelt kan si noe om er generelle retningslinjer for vedlikehold av trebaserte materialer.*

### Generelle retningslinjer:

Trebaserte materialer bør alltid overflatebehandles før bruk, og bare her er det utallige muligheter alt etter ønsket overflatekvalitet, utseende, motstandsdyktighet osv..., som igjen kan gi ulike krav til vedlikehold. Dette er noe arkitekt/designer/produsent bør ha beskrevet, eventuelt leverandør av valgte overflatebehandlingsprodukter.

Generelt gjelder det for vedlikehold av trebaserte materialer at de ikke skal utsettes for fukt, da tre er et hygroskopisk og levende materiale som trekker opp i seg og gir fra seg fuktighet etter ytre påvirkning.

Renhold gjøres med tørr klut for eksempel av microfiber, eller fuktet og godt vridd klut. *I Norge brukes det veldig ofte for mye vann i forbindelse med renhold av trebaserte materialer, og dette må unngås for å hindre fuktskader.*

Da det er snakk om et levende naturmateriale bør det også skjermes for store svingninger i temperatur og spesielt mot veldig høy eller ekstremt lav luftfuktighet.

Jevn normal romtemperatur bør sikres.

*En normal Norsk vinter har tørr luft noe som øker risiko for blant annet sprekk og vridning i materialer – dette er naturlig og gitt av treets egenskaper.*

Alt treverk vil også påvirkes av sollys over tid, og det bør beskyttes mot dette så langt det lar seg gjøre.