

Grundolieret fyr

Egenskaber

Fyrretræ i byggeri og produktion er typisk skovfyr, som vokser både vildt og i skovbrug over hele Europa. Fyrretræ anvendes til konstruktion, facadebeklædning, lofter mv. Udendørs vil fyrretræ typisk være overfladebehandlet for at øge holdbarheden, traditionelt med maling eller trykimprægnering. Det fyrretræ, som er anvendt i HITSA's udendørsmøbler, er grundolieret, det vil sige olieret én gang.

Farven på fyrretræ er gulligt-hvid for splintved og mere rødbrun for kerneved. Farven vil med tiden patinere til grå.

Som alt andet træ fugter fyrretræ op i regn og tørrer ud i perioder med tørke. Det kan give svindrevner, det vil sige små, tynde revner i overfladen. Udsættes møblet for store temperaturudsving, kan der opstå større revner.

Fyr er hurtigtvoksende og let med en densitet på 490 kg pr kubikmeter. Levetiden for fyr, der anvendes udendørs, er 10-25 år, hvor den længste levetid opnås med regelmæssig overfladebehandling.

Drift og vedligehold

Rengøring

- Vask med mildt rengøringsmiddel og skyl efter med rent vand
- Brug evt. trærens eller algefjerner - følg anvisningen på produktet

Vedligehold

- Træværk bør gennemgås en gang om året. Planker med skader skiftes ud
- Vær særligt opmærksom på jordnære planker, hvor vand og mudder kan sprøjte op

Overfladebehandling

Overfladebehandling anbefales til fyr, da det vil forlænge levetiden væsentligt.

- Giv produktet med 1-3 års mellemrum. Produktet gives på tørt, rent træ
- Afhængigt af sol, vind og vejr kan behandlingen gives oftere
- Der henvises i øvrigt til instruktion og sikkerhedsdatablad for det produkt, der benyttes

Bortskaffelse

- Grundolieret fyr sorteres som udgangspunkt som 'Udendørs træ' - spørg din affaldsaftager ved tvivl