

Profile limtræ

Temperatur og fugt

Profile limtræ leveres med en fugtprocent på 10-14 %, hvorfor limtræet straks bør indbygges og beskyttes mod vejrliget. Hvis limtræet opfugtes fra de 14 %, skal udtørring ske langsomt for at undgå revnedannelser, som opstår, hvis limtræet udtørres for hurtigt.

Rengøring af limtræ

Profile limtræ rengøres for snavs mm. med vand og evt. en let opløsning af sæbe. Der må ikke anvendes kemikalier og lign. som skader træ og lim. Der må ikke anvendes højtryksrensere og lign., som kan skade træoverfladen.

Overfladebehandling

Profile limtræ leveres ubehandlet. Al overfladebehandling skal ske i samråd med producenten af overfladeproduktet. Der må ikke påføres mørke farver på limtræ i anvendelsesklasse 3, da den mørke farve øger temperaturen i træet. Øget temperatur i træet kan være medvirkende til revnedannelse/delaminering af limtræet.

UV-lys

Såfremt Profile limtræ udsættes for sollys, vil UV-lyset ændre på udseendet af overfladen.

Skimmel og insektangreb

I tilfælde af skimmel/mugdannelser, skal der renses med egnede midler, som ikke skader træet. Årsagen til skimmel skal elimineres.

I tilfælde af insekt angreb, skal der renses med egnede midler, som ikke skader træet, og nødvendige foranstaltninger etableres for at undgå yderligere angreb.

Alle behandlinger skal ske i samråd med producenten af behandlingsmidlet.

Konstruktiv træbeskyttelse

Konstruktiv træbeskyttelse er den bedste metode til at sikre, at limtræ holdes tør. Limtræ bør overdækkes, og vand skal ledes væk fra træet, specielt ved endetræ, da fugttransporten sker relativt hurtigt i fiberretningen

Såfremt Profile limtræ ikke er tilstrækkeligt beskyttet mod fugt, bør der foretages foranstaltninger til at beskytte limtræet mod direkte vandpåvirkning, nedbør og kondens.

For yderligere råd og vejledning henvises til Træinformation.

