

Drift- og vedligeholdelsesvejledning for udendørs anvendt trykimprægneret træ

28-11-2024

Frøslev Trykimprægneret træ behandlet med Wolmanit CX-8WB

Refererer til Ydeevnedeklaration FT03a

1. Indledning

Træ er en fornybar ressource og det fornuftige valg som fremtidens byggemateriale. Visse anvendelser i byggeriet kræver ekstra opmærksomhed. Som bruger kan du være med til at sikre træet lang levetid ved at følge vores anvisninger i denne vejledning.

Lang levetid betyder, at den CO₂ som træet optog under sin vækst, lagres længst mulig tid. Allerede i konstruktionsfasen kan du værne træet mod nedbrydning ved at anvende konstruktionsteknisk træbeskyttelse ved blandt andet at forhindre utilsigtet fugtophobning og ved at sørge for effektiv ventilation af træet.

Råd og vejledning i øvrigt, findes i Træinformations publikationer.

2. Produktbeskrivelse

Beklædnings- eller terrasseprofil trykimprægneret med Wolmanit CX-8WB til udendørs anvendelse.

Træ behandlet til NTR klasse AB er beregnet til anvendelser, hvor træet ikke er i jordkontakt.

Træ behandlet til NTR klasse A er beregnet til anvendelse i kontakt med jord. NTR A må ikke anvendes i permanent kontakt med vand.

3. Anvisning for drift og vedligeholdelse

Facadebeklædning:

Efter endt montage bør produktet have træbeskyttelse, hvilket sikrer facadetræet mod vejrliget, og giver en lang levetid.

Terrasse:

Træet kan olieres med en farvepigmenteret træolie med fungicid. Forvent oliering én gang årligt. Hvis træet er leveret brunimprægneret, skal det ligeledes olieres, hvis man vil bibeholde den brune farve. Læs selvstændigt faktablad om Brunimprægnering.

Vi anbefaler, at du én gang om året gennemgår dine udendørs trækonstruktioner og træoverflader. Hold især fokus på områder tæt ved jordniveau og vand såvel som samlingsdetaljer; det er ofte her træet er mest udsat. Gør det gerne efterår eller vinter – her er træet mest fugtigt, og skader er derfor nemmere

at få øje på. Hvis du finder tegn på nedbrydning i et bræt, så skift det ud. På den måde forhindrer du, at skaden breder sig.

Hvis træet er begroet med alger, kan du eventuelt vaske af med en trærens. Brug ikke højtryksrensere, da du risikerer at ødelægge træet, og trykke vand ind i den bagvedliggende konstruktion. Ved regelmæssig afrensning fjernes også snavs og anden luftbåren forurening, og det kan være med til at give træet et pænere udseende.

Følg altid producentens anvisning for afrensning.

Hvis træet er overfladebehandlet, vil der efter en årrække være behov for af genopfriske denne:

1. Alt løstsiddende maling fjernes med en stiv børste.
2. Afrens overfladerne med en velegnet trærens og skyl efter med vand fra en vandslange – ikke med en højtryksrenser. Er overfladerne algebegroet fjernes disse med en Algefjerner. følg instruktionen på emballagen og skyl efter med vand fra en vandslange.
3. Lad træet tørre godt op et par dage. Overfladen skal være tør, fri for olie, fedt og andet som forhindrer den efterfølgende behandling i at trænge ind i træet.
4. Påfør en trægrunder på de områder hvor malingen er slidt af - følg instruktionen på emballagen. Der bør ikke arbejdes i direkte sol, da produktet ikke vil trænge tilstrækkeligt ind i træet, inden det tørrer.
5. Lad træet tørre før næste behandling – følg instruktionen på emballagen. Overfladen skal være tør, fri for olie, fedt og andet som forhindrer behandlingen i at trænge ind i træet.
6. Påfør 1-2 lag træbeskyttelse - følg instruktionen på emballagen. Der bør ikke arbejdes i direkte sol, da produktet ikke vil hæfte tilstrækkeligt inden den tørrer.

4. Genanvendelse

Ved bortskaffelse af træ følges kommunens anvisninger.

Normalt sorteres træet i to til tre kategorier med henblik på optimal genanvendelse. Trykimprægneret træ betegnes ofte som udendørs træ, rest efter sortering, eller imprægneret træ.

Hvis du er i tvivl så søg vejledning på genbrugspladsen.

Trykimprægneret træ må ikke brændes i fyr eller brændeovn.