

FDV-DOKUMENTASJON

LISTVERK FURU BEISET

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Innvendig listverk/utføring av tre er spesifisert i NS3187 som fastsetter de vanligste profiler, mål og kvalitetskrav.

Det finnes også ulike varianter av profiler som ikke angis i denne standarden.

Innvendig listverk/utføring av tre er spesifisert i NS3187 som fastsetter de vanligste profiler, mål og kvalitetskrav.

Listverket produseres i all hovedsak av furu heltre. Furu ubehandlet heltre leveres med 14% \pm 2%, furu fingerskjøtt/lamell-limt leveres med 10% \pm 2%.

Beiset listverk gjennomgår industriell overflatebehandling på 3 sider. Trestruktur vil være synlig. Det garanteres ikke mot fargeendring ved kvister.

Det understrekes at tre er et levende materiale som påvirkes av ytre faktorer som luftfuktighet, temperatur og sollys. Det kan derfor ikke utelukkes at bevegelser/endringer i treet vil kunne påvirke overflaten, for eksempel gulning ved kvister og små sprekker. Skulle overnevnte endringer skje anses ikke dette som mangel ved produktet.

2. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Før montering

Treverk er et hygroskopisk materiale, og vil naturlig ha radiell og tangentiell krymping/svelling i takt med variasjonene i luftfuktigheten, og det er viktig at det får tid til å stabilisere seg, da luftfuktigheten i norske boliger varierer med årstidene.

Akklimatisering må foregå liggende inne, plant, for å unngå at bordene kver og vrir seg, og ikke krymper og sveller mer enn naturlig.

Listverket bør ligge inne til akklimatisering i minst 5-7 dogn før montering.

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Listverk og utføring rengjøres regelmessig med støvtørring med tørr klut.

Flekkfjerning utføres med godt oppvridd klut med mildt rengjøringsmiddel, unngå vaskemidler som inneholder salmiakk, grønnsåpe og slিপemiddel.

Unngå bruk av microfiberklut.

Ettersyn/kontroll

Fuktig trevirke kan fremkalle vekst av muggsopper, misfarging, sorte prikker og grå flekker indikerer dette.

Vedlikeholds instruks og -intervall

For etterbehandling og overmaling av listverk må du hensynta følgende; overflaten skal alltid rengjøres og nedmattes, alkaliske vaskemidler samt rødsprit er velegnet til dette formålet, samt nedsliping med fint sandpapir.

Husk å støvtørre og rengjøre før påføring av dekkstrøk med beis. Beisen kan overmales med vannbasert beis/maling/lakk.



– HEL VED SIDEN 1957 –

Se for øvrig alltid på emballasjen til det overflatebehandlingsmiddelet du skal benytte for råd og instruks.

Fargehandlere og byggevarerforretninger vil kunne gi informasjon om produkter som er best egnet til både vedlikehold og etterbehandling.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

20 år forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Fuktbestandighet

Dette produktet er ømfintlig overfor fukt.

4. MILJØPÅVIRKNINGER/HMS-REFERANSER

Avfallshåndtering i NS 9431

Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse- Næring

Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling ihht NS 9431

1142 Behandlet treverk

Kommentarer

Fuktige materialer kan fremkalle vekst av muggsopper.

Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet slik at trefuktigheten overstiger 20% over lang tid kan det utvikles muggsopp på overflaten. Misfarging indikerer dette.

Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

HMS-referanser

Se HMS-fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

5. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør: Combiwood Barkevik AS

Organisasjonsnummer: NO 933 667 901 MVA

Postadresse: Sønsebergveien 2

Postnummer og sted: 3295 Helgeroa

Telefon: 33 18 92 90

E-post: post@combiwood.no

Internettadresse: www.barkevik.no