

FDV-DOKUMENTASJON IKKE BÆRENDE TRELAST AV BARTRE

1. Produktbeskrivelse

Denne FDV omfatter byggtre i gran og furu:

Ikke-bærende trelast av bartre er trevirke av gran eller furu høvlet med firkantet eller profilert tverrsnitt avhengig av produkttype. Eksempler på produkter er lekter, underpanel, forskalingsbord og stendere som ikke er styrkesortert.

Lagring

Trelast skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terrenget. Trelast må være tildekket på en slik måte at den ikke blir eksponert for direkte sollys og/eller oppfuktning. Ved direkte påvirkning av vann eller kondens under lagring må «skjolder» påregnes. Også ved store temperatur- og fuktssvingninger må noe kuving påregnes.

Montering

Trelast monteres i henhold til gjeldende normer og standarder for tømmerfaget. Festemidler må tilpasses bruksområde og miljø det skal monteres (innvendig/utvendig). Det anbefales å følge rådene til anerkjente festemiddelleverandører.

Trevirkets naturlige egenskaper og utvikling over tid

Trevirke har i utgangspunktet ubegrenset levetid dersom det ikke blir utsatt for unormalt stor slitasje eller varig oppfuktning med tilhørende sopp og råteskader.

Merker fra stropper, emballasjebånd, strø og bolster(underlag) vil kunne forkomme.

Når trelast eksponeres for sol, vind og høy temperatur over tid vil den naturlige uttørkingen gjøre at treet krymper mer enn det gjør under normale forhold. Bivirkningen av dette er økt risiko for deformasjoner, særlig kuving og vridning samt økt fare for sprekkdannelser.

Antatt levetid/brukstid

Den biologiske / ytre påvirkningen på treverket vil variere avhengig av konstruksjonen, beliggenhet, klima, utførelse og lignende. Mose, løv, sopp og skitt/smuss reduserer levetiden betraktelig, det samme gjelder for jevnlig oppfuktning av ubehandlet trevirke. Når det gjelder holdbarhet (levetid) henvises det til ytelseserklæringer for det aktuelle produkt.

2. Anvisninger for drift og vedlikehold

Trelasten i gjeldene FDV trenger i utgangspunktet ikke vedlikehold som vask eller overflatebehandling.



Synlige deler utendørs av byggverk inspiseres jevnlig (årlig) for å vurdere tilstanden. Alt ubehandlet treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol eller fukt må overflatebehandles.

Alle trebaserte produkter er ømfintlig overfor fukt, spesielt i skjøter og kanter.

3. Miljøpåvirkning

Trelast har ingen negativ målbar effekt på innemiljø. Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet, slik at trefuktigheten overstiger 20% over lang tid, kan det utvikles muggsopp.

4. HMS-Referanser

Verneutstyr anbefales, men det er ingen spesielle tiltak utover dette. For mer informasjon, se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

5. Behandlingsmåte for avfall IHT. NS 9431

Avfallstype: Rent trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1141

6. Teknisk service

Produsent EGGEDAL SAG AS

Organisasjonsnr. NO 846342052 MVA

Postnr. og poststed 3359 Eggedal

Telefon 90627000

E-post firmapost@eggedalsag.no

Eggedal Sag AS Org.nr.: NO 846 342 052

www.eggedalsag.no

Avd.Eggedal
3359 EGGEDAL
Tlf: 906 27 000
firmapost@eggedalsag.no

Avd.Mjøndalen
Strandvn3, 3050 MJØNDALEN
Tlf: 906 28 000
firmapost.vikstrand@eggedalsag.no

Avd.Sigdal
Sagveien, 3350 Prestfoss
Tlf: 32 71 05 50
firmapost.sigdal@eggedalsag.no

Avd.Noresund
3536 Noresund
Tlf: 32 14 91 69
firmapost.noresund@eggedalsag.no

Avd.Vikersund
3370 Vikersund
Tlf: 32 78 14 20
firmapost.vikersund@eggedalsag.no