

FDV-DOKUMENTASJON

HELTREKLEDNING AV SEDERTRE

1 PRODUKTBESKRIVELSE

Kledning av sedertre er et holdbart produkt.

Western Red Cedar er fri for harpiks og kjerneveden har en naturlig motstandsdyktighet mot råte og sopp. Produktene har meget lite kvist og fremstår som eksklusivt. Det er et treslag som lett bearbeides og som ikke trenger videre vedlikehold. Fasader eller tretak vil raskt få en flott lysegrå patina. Cedertre er bestillingsvare hos Moelven. Vi anbefaler at sedertre monteres med syrefaste skruer.

Dets lave densitet har dessuten bedre varmeisolerende egenskaper. Med sin lave vekt, gode bearbeidelsesegenskaper og formstabilitet ved fuktighetssvingninger, er Western Red Cedar en av de trearter som foretrekkes til bruk for alle formål der man vil oppnå et vakkert ytre samt motstandsdyktighet mot vær og vind.

Sedertre kan stå ubehandlet og har en lang levetid, det kommer raskt en stabil sølvgrå patina på overflaten. Moelven anbefaler syrefaste skruer til montering av sedertre.

Det anbefales å skru med A4 skruer.

Lagring før montering

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

Antatt levetid/brukstid

Den biologiske/ ytre påvirkningen på treverket vil variere avhengig av konstruksjonen. Her vil konstruksjonenes beliggenhet, klima, utførelse og lignende påvirke treslagets levetid.

Cedertre har holdbarhetsklasse 2.

For øvrig vises det til aktuelle ytelseserklæringer.

2 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Cedertre er meget vedlikeholdsvennlig, men det betyr ikke at overflaten ikke skal vaskes. Treet skal vaskes etter behov. I utgangspunkt spyles overflaten kun med hageslange gjerne



i kombinasjon med børstevask. Grønnsåpe benyttes bare på overflater som ikke skal overflatebehandles senere.

Ettersyn/kontroll

Kledningen bør inspiseres jevnlig, om skruene/spikrene fortsatt sitter godt, evt. om det er nødvendig å etterskru eller bytte skruer.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Kledningens overflate bør inspiseres jevnlig, mht. skader, store sprekker eller andre feil, bytt evt. skadede bord så snart som mulig.

Fuktbestandighet

Alt treverk er ømfintlig overfor fukt. Avhengig av direkte ytre påvirkning, om trevirket oppfuktes over kortere perioder, og om trevirket er skjermet mot oppfukning er viktige «ømfintlighetsfaktorer» på treverk generelt. Ved direkte påvirkning av vann må «skjolder/striper» påregnes.

Faren for råtedannelse er størst nederst på veggen. Andre utsatte steder på veggen er høye fasader uten takutstikk, rundt vinduer og dører og andre steder der uttørking etter oppfukning tar lang tid. Eventuelle råteangrep må utbedres så snart som mulig ved å skifte ut alt skadet tre. Det er også viktig at oppfukning skjer over kortere perioder for å hindre råte og skader. God lufting er viktig.

3 MILJØPÅVIRKNING

Produktet er ment for utvendig bruk og vil ikke påvirke innemiljø.

4 HMS-REFERANSER

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 0400 0600 _ _ _ _



6 TEKNISK SERVICE

Produsent/importør Moelven Wood AS
Organisasjonsnr. NO 9418 09030 MVA
Postadresse Sagvegen
Postnr. og poststed 2074 Eidsvoll Verk
Telefon (+47) 63 95 97 50
E-post post.wood@moelven.no
Internett www.moelven.no

Versjon: 19.1

