



FDV UKANTEDE KLEDNINGSBORD-VILLMARKSKLEDNING

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Utvendig heltrekledning produseres av trevirke fra gran og furu. Kledningsbord leveres med saget og høvlet yttersider. Produkter omhandlet i denne fdv er ikke ment å benyttes uten overflatebehandling.

Lagring, kapping og montering

Kledningen skal lagres slik at kvaliteten ikke reduseres mht. fuktinnhold og deformasjon. Det er viktig med tildekking, både før, og under montering av kledning.

Montering

Vi henviser til Sintef Byggdetaljer 542.101 og 542.102 monteringsanvisning for stående og liggende kledning. Kledning monteres i henhold til gjeldende normer og standarder for tømmerfaget.

Trevirkets naturlige egenskaper over tid

Treverk er et biologisk materiale. Endringer, som sprekkdannelse, harpikutslag og utfelling av krystaller er naturlige, og er ikke reklamasjonsberettiget. Merker i kledningen vil også kunne forekomme.

Trevirkets naturlige variasjon kan også gi variasjoner i farge, overflate og struktur.

Det presiseres også at det kan forekomme sprekker (fra tørking) i kledningsbord fra produsent, da villmarksbord er grove og kraftige kledningsbord.

Antatt levetid/brukstid

For kledningens levetid henvises det til ytelseserklæringer for det aktuelle produkt. Beliggenhet, klima, utførelse og vedlikehold (overflatebehandling og vask) vil påvirke levetiden.

Overflatebehandling

Ubehandlet kledning bør overflatebehandles så snart som mulig for å unngå fuktighet. Kledning som ikke behandles før montering, eller umiddelbart etter



montering, bør vaskes/børstes i henhold til malingsprodusentens anbefalinger, før overflatebehandling. Unngå vegetasjon nært inntil kledningen pga fukt- og råterisiko.

2. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Ettersyn/kontroll

Kledning inspiseres årlig for vurdering av tilstand, og registrere eventuelle skader. Faren for råtedannelse er størst nederst på veggen. En syl kan stikkes inn i treverket på ulike steder, for å sjekke om det er råte. I tillegg kan det visuelt kontrolleres for råteskader.

Eventuelle skader, og råteangrep må utbedres omgående.

Rengjøring og rengjøringsmetode

Utvendig kledning bør rengjøres minimum hvert annet år, eller oftere om nødvendig. Dette for å fjerne støv og skitt som fester seg til kledningen, og gjør at soppsporer lettere fester seg til veggen. Benytt vaskemiddel av type «husvask». Før ny overflatebehandling kan vaskemiddel type «kraftvask» benyttes. Følg instruks fra leverandør av det aktuelle vaskemiddelet. NB! Lavt trykk på høytrykkspyler om dette benyttes.

Vedlikeholdsinstruksjon og -intervall

For å unngå råte i trekledning må en sørge for at kledningen ikke har mulighet til å ta opp fuktighet, ved å dekke kledningen med en beskyttende overflatebehandling. Endeveden bør alltid behandles ekstra godt. Unngå vegetasjon som vokser inntil kledningen. Dette vil skape et fuktig klima, og vil gi høyere risiko for råteangrep.

Ubehandlet kledning skal ferdigbehandles så snart som mulig. Kledning vedlikeholdes ved å rengjøre ihht. overnevnte metode. Eventuelle skader i malingsfilm eller trevirke må utbedres omgående. All løs maling fjernes. Bruk egnet stålborste ved særlig mye slitt treverk. Les malingsprodusentens instruks for forarbeid, og for overflatebehandling.

3. MILJØPÅVIRKING

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



4. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Avfallstype:

- Rent trevirke (ubehandlet kledning 1141)
- Behandlet trevirke (behandlet kledning 1142)

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1141/1142

Behandlingsmåte for emballasje:

Emballasje skal leveres til godkjent avfallsmottak. Papp- og metallemballasje går i all hovedsak til materialgjenvinning, mens avkapp- og plastemballasje går til forbrenning og energiutnyttelse. Sjekk med aktuelt avfallsmottak.

- Papp går til materialgjenvinning (kode 1222)
- Blandet hard og myk plastemballasje går til forbrenning og energiutnyttelse (kode 1729)
- Rent trevirke går til forbrenning og energiutnyttelse (kode 1141)

PRODUSENT

Eikeland Sagbruk
Gåslandsvegen 113
4387 Bjerkreim
eiklandsagbruk@gmail.com