



Treindustrien	Utvendig kledning	0504
Rektangulær utvendig kledning, ubehandlet		NOBB modulnr. 30898233*

FDV-m30898233

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

**2. PRODUKTBESKRIVELSE**

Rektangulær utvendig kledning produseres hovedsakelig i gran og furu. Produktet produseres iht. NS 3186.

Kledningsbord leveres med saget/høvlet ytterside. De fleste typer rektangulær kledning kan også leveres fingerskjøtt med lim som er godkjent av Norsk Limtrekontroll for utvendig bruk.

Kledningen leveres vanligvis ubehandlet, men enkelte produsenter leverer også ferdig grunnet, alternativt ferdig grunnet og malt på 3 eller 4 sider.

Enkelte produsenter leverer utvendig kledning også brannimpregnert og Cu-impregnert i tillegg til Sibirsk lerk.

**Produktidentifisering:**

Varenr. / produkt / dim.: \_\_\_\_\_

Fargekode: \_\_\_\_\_

Kvalitet / sortering / klasse: \_\_\_\_\_

Overflatebehandling: \_\_\_\_\_

Vedlegg / dokumentasjon: \_\_\_\_\_

**3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

**Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Utvendig kledning bør rengjøres minimum hvert annet år. Dette for å fjerne støv og skitt som fester seg til kledningen og gjør at soppsporer lettere fester seg til veggen. Kledningen vedlikeholdes ved å vaske med "husvask" eller - hvis svært skitne flater - "kraftvask". Etter påføring av vaskemiddel bør veggen vaskes med børste og senere spyles med hageslange eller høytrykksspyler. Begynn nedenfra og oppover. NB! Lavt trykk på høytrykksspyleren er viktig for ikke å skade trefibrene i kledningen.

Les bruksanvisningen på vaskemiddelet nøye.

**Ettersyn/kontroll**

Kledningen inspiseres årlig for å vurdere 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 områder med råten ved. Periodisk kontroll og ettersyn bør gjennomføres hvert år. Eventuelt startende råteangrep må utbedres omgående ved å skifte ut alt skadet tre.

**Vedlikeholdsinstruks 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 kunne skape et fuktig klima og gi høyere råterisiko.

Ubehandlet kledning skal ferdigbehandles så snart som mulig. Kledningen vedlikeholdes ved å rengjøre iht. ovennevnte metode. Eventuelle skader i malingsfilm eller trevirke må utbedres omgående. All løst maling fjernes mekanisk. Bruk gjerne stålbørste ved særlig mye slitt treverk.



Treindustrien	Utvendig kledning	0504
Rektangulær utvendig kledning, ubehandlet		NOBB modulnr. 30898233*
FDV-m30898233		
<b>4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER</b>		
<b><u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u></b> Minimum 20 år.		
<b><u>Garanti</u></b> —		
<b><u>Fuktbestandighet</u></b> Produktet er ømfintlig overfor fukt.		
<b><u>Renholdsvennlighet</u></b> —		
<b>5. MILJØPÅVIRKNING</b>		
<b><u>Ressursutnyttelse</u></b> Produktet består av fornybare ressurser.		
<b><u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimatelevant tidsverdi</u></b> —		
<b><u>Emisjon</u></b> —		
<b>6. HMS-REFERANSER</b>		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<b><u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u></b> —		
<b>7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431</b>		
Avfallstype: Rent trevirke. Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 1141   0400   0600   _ _ _ _ _		
<b><u>Øvrige opplysninger</u></b> Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.		
<b>8. TEKNISK SERVICE</b>		
<b>Produsent/importør</b>	Treindustrien	
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 980 308 952 MVA	
<b>Postadresse</b>	Postboks 13 Blindern	
<b>Postnr. og poststed</b>	0313 Oslo	
<b>Telefon</b>	22 96 59 00	
<b>E-post</b>	<a href="mailto:trelast@trelast.no">trelast@trelast.no</a>	
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.treindustrien.no">www.treindustrien.no</a>	
*Informasjonen gjelder for følgende 3 NOBB moduler: 11184504, 27880723 og 27882810.		
Afs / 6.4.4	R0/G102/B255	