

## FDV-DOKUMENTASJON

### HELTREKLEDNING AV LERK TIL UTVENDIG BRUK

#### 1 PRODUKTBESKRIVELSE

Ytterkledning i Sibirsk lerk produseres i alle kjente profiler og utførelser, så som Rektangulær, Dobbelfals, Skråskåret kledning etc. Overflaten leveres ubehandlet med ru eller glatt-høvlet kvalitet.

Kjernevedandelen er normalt ca. 95%. Arten lerk som benyttes i vår produksjon er Larix Sibirica. Denne typen har ca. 650 kg/m<sup>3</sup> densitet. Trefuktigheten ved levering av høvellast er ca. 16-18 %.

Fargen på Sibirsk lerk forandrer seg etter hvert, og går mot en fin mørkegrå patina.

Vi anbefaler ingen overflatebehandling, men lerk kan beises og oljes.

For å få en hurtig å jevnt grå overflate patina, kan Sibirsk lerk med fordel overflate behandles med jernvitrol.

#### *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.

Grunnet meget høy fettandel / harpikser har kjerneved av Sibirsk lerk lang levetid.

Lerk har holdbarhetsklasse 3-4.

#### 2 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

##### *Rengjøring og rengjøringsmetoder*

Sibirsk lerk er meget vedlikeholdsvennlig. Dvs. i utgangspunkt spyles overflaten kun med hageslange, gjerne i kombinasjon med bruk av grønnsåpe. Dette hjelper å forsinke mørkningsprosessen av overflaten samtidig som den naturlige forurensningen holdes bort fra overflaten.

Gode rom

### ***Ettersyn/kontroll***

Sjekk en gang i året, helst om våren, om skruene/spikrene fortsatt sitter bra, evt. om det er nødvendig å etterskru eller bytte skruer.

### ***Vedlikeholdsinstruks og -intervall***

Sjekk en gang i året overflaten, mht. skader, store sprekker eller andre feil, bytt evt. skadete bord.

### ***Fuktbestandighet***

Dette produktet er ømfintlig overfor fukt.

## **3 MILJØPÅVIRKNING**

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

### ***Miljødeklarasjon***

Det er utarbeidet en egen miljødeklarasjon lerk NEPD 00247N, i henhold til ISO 21930 "Environmental declaration of building products.

## **4 HMS-REFERANSER**

Se *HMS-FAKTA* angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

## **5 BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Avfallstype:	Overflatebehandlet trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse.
Opprinnelse	- Næring: Bygg og anlegg.
Kode for avfallsbehandling:	1141   0400   0600   _ _ _ _

Gode rom

  
**MOELVEN**

## 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  
*Telefax* (+47) 63 95 97 80  
*E-post* [post.wood@moelven.no](mailto:post.wood@moelven.no)  
*Internettadresse* [www.moelven.no](http://www.moelven.no)

MOELVEN®



Gode rom

Moelven Wood AS, Sagvegen, 2074 Eidsvoll Verk, Telefon: + 4763957050, Telefax: + 4763959780,

E-post: [post.wood@moelven.no](mailto:post.wood@moelven.no), [www.moelven.no](http://www.moelven.no), Org.nr. 941809030