

**NOBB VAREGRUPPE:**  
**0511 Listverk furu gran behandlet**  
**1214 Innredningsplater behandlet**  
**1568150 Dekorklosser behandlet**

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

Innvendig heltre listverk og utføringer produseres i hovedsak av furu, men av bartrær brukes også gran. Av løvtrær er eik, bøk, osp og ask mest vanlig.

Produktene leveres i henhold til NS 3187, som fastsetter de vanligste profiler, mål og kvalitetskrav. På listverk i furu, gran og eik vil det kunne forekomme synlig trestruktur.

Listverket inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

Malt listverk, utføringer og hobbyplater:

Trevirket grunnes og påføres toppstrøk med vannbasert maling, normalt i fargekodene NCS S0502-Y eller NCS S0500-N. Trevirket kan også males i andre farger, beises eller lakkres.

Malingsproduktet er vannbasert og inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

Ved lakkering benyttes 100% vannbasert UV lakk

Fargenyanser innen samme fargekode på furu kan forekomme da yteved, kjerneved og kvister kan ha forskjellig pigment.

## 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### Før montering

Treverk er levende materiale og det er viktig med akklimatisering i minst 5-7 døgn før montering. Akklimatiseringen må skje i inneklime uten å fjerne folie/emballasje. Treverket må være liggende plant for å unngå at bordene kuver og vrir seg.

### Inneklime

Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I fyringssesongen kan det iblant bli for tørt. Ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende. Lakkert/malt listverk fra K. Kværner Industri AS inneholder ikke avgasser i herdet tilstand og er et løsemiddelfritt produkt.

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Regelmessig støvtørking med tørr klut. Ubehandlet, lutet, lakkert og malt listverk kan rengjøres med en godt oppvridd klut i grønnsåpevann uten salmiakk. Unngå kjemikalier og såper som inneholder sterke alkalier og syrer.

Flekkfjerning med fuktig klut og såpe, alternativt sliping med fin stålull eller White Spirit (gjør først et forsøk på et område som ikke er godt synlig).

Lakkert listverk kan behandles med møbelpolish for å oppnå ny glans.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ved eventuell flekking/overmaling vil vi anbefale å benytte en halvblank vannbasert maling, men oljemaling kan også benyttes

For maskering ved overflatebehandling av listene må kun maskeringstape beregnet for innendørs bruk benyttes. Maskeringstapen må fjernes så snart malingen har tørket og aldri sitte lenger enn det som er angitt i bruksanvisningen på maskeringstapen.

*Fargehandlere, byggevareforretninger og produsenten vil kunne gi informasjon om produkter som er best egnet til vedlikehold.*

**NOBB VAREGRUPPE:**  
**0511 Listverk furu gran behandlet**  
**1214 Innredningsplater behandlet**  
**1568150 Dekorklosser behandlet**

### Fuktbestandighet

Alle trebaserte produkter er ømfintlig overfor fukt.

### Miljøpåvirkning ved fukt

Fuktige materialer kan fremkalle vekst av muggsopper. Misfarging (ofte grå flekker eller sorte prikker) indikerer dette.

## 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### Antatt levetid/brukstid.

Antatt levetid/brukstid > 40 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Produktet består av fornybare ressurser.

## 4. HMS-REFERANSER

### Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner:

Interkontrollforskriften og Byggherreforskriften

## 5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_

(De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

### Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

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

## 6. TEKNISK SERVICE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produsent/importør</b>  | K. Kværner Industri AS                                   |
| <b>Organisasjonsnr.</b>    | NO 920031617 MVA   |
| <b>Adresse</b>             | Trondheimsvegen 79, Postboks 224                         |
| <b>Postnr. og poststed</b> | 2040 Kløfta  |
| <b>Telefon</b>             | 63 93 48 50  |
| <b>E-post</b>              | <a href="mailto:post@kkvaerner.no">post@kkvaerner.no</a> |
| <b>Internettadresse</b>    | <a href="http://www.kkvaerner.no">www.kkvaerner.no</a>   |