

FDV – heltrepanel til innvendig bruk

1. Produktbeskrivelse

Heltrepanel produseres av trevirke fra furu og gran i fuktprosentene 8, 12 og 16 prosent. Luftfuktigheten i Skandinaviske hjem gjør at treet med tiden får en fuktprosent på ca 8%. Trepaneler til vegg og tak tørkes tradisjonelt til ca 16 %, men vi tørker de fleste av våre trepaneler til akkurat 8 %. Det gir minimal bevegelse i treet. En fuktprosent på 8 finner man ellers i stabile tregulv og møbler.

Panelen fås behandlet og ubehandlet. På behandlet panel benyttes vannbasert overflatebehandling i form av maling, lakk eller beis. Ved å benytte overflatebehandlede produkter fra Norrlands trä unngås krympestriper og sammenliming av panelene.

Malt panel

En malt panel behandles først med en grunnfarge, som forsegler kvister, deretter med en toppfarge. Fargen vil være matt og heldekkende, men med synlig trestruktur. Panelen er et ferdig produkt og trenger ingen etterbehandling. Malte paneler vil alltid vise sprekk og ujevnheter i kvist, som er naturlig i tre. Maling leveres av Teknos.

Superlasert panel

En panel med superlasur er behandlet i to omganger. Panelen er først blitt behandlet med en lakk som hindrer kvistgulning, og deretter en hvitpigmentert lakk som gjør panelen lys og enkel. Panelen er et ferdig produkt og trenger ingen etterbehandling. Over tid kan små fargeendringer forekomme. Superlasur leveres av Teknos.

Vokslasert panel

Vokslasur er en énlags behandling. Det betyr at panelen er blitt behandlet én gang med en hvit lasur som gir en viss beskyttelse mot at treet mørkner med tiden.

Ubehandlet panel

All ubehandlet trepanel vil gulne.

2. Anvisninger for drift og vedlikehold

Lagring før montering

Innvendig panel må lagres og akklimatiseres i inneklima.

Ved høy luftfuktighet vil paneler ta til seg fukt, som kan gi en ujevn overflate. Trepanel bør oppbevares i emballasjen inntil relativ luftfuktighet i bygget er kommet under 55 prosent og normal innetemperatur. Pakkene åpnes etter hvert som montering skjer.



Rengjøring og rengjøringsmetoder

Overflatebehandlet panel kan rengjøres med bruk av en lett fuktet klut. En malt og superlasert panel er enkel å holde ren. Ubehandlet panel kan støvsuges.

Vedlikeholdsinstruksjon og -intervall

Overflatebehandlet panel kan overmales. Fett og urenheter må fjernes/rengjøres før panelen overmales. Test om det er nødvendig å mattslipe for å få et godt feste til underlaget.

Ubehandlet panel vil gulne og må behandles mot dette med egnede midler. Ved overflatebehandling husk kvistlakk og grunning.

Søk råd hos faghandler for egnede farger, beis eller lakk.

3. Driftstekniske opplysninger

Fuktbestandighet

Alle paneler er ømfintlig overfor fukt.

Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare ut byggets levetid, forutsatt normal bruk og slitasje. Behandlet og ubehandlet tre vil bli påvirket av lys/sollys. Dette medfører fargeendring over tid.

4. Miljøpåvirkning

Produktet består av fornybare ressurser.

5. HMS-referanser

Se HMS-fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

6. Behandlingsmåte for avfall IHT. NS 9431

Avfallstype: overflatebehandlet trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg

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

Det foreligger ingen informasjon om eventuell resirkuleringsplan og/eller miljøavgifter for dette produktet.

7. Teknisk service

Produsent/importør	Norrlands trä AB
Organisasjonsnr.	556092-4077
Postadresse	Box 68
Postnr og poststed	SE-871 65 Härnösand
Telefon	+46 611 55 20 00
E-post	support@norrlandstra.com
Internettadresse	www.norrlandstra.com