

FDV- HELTREGULV TIL INNVENDIG BRUK

1. Produktbeskrivelse

Heltregulv produseres av trevirke fra Gran, Furu, Bjørk, Ask, Eik og andre treslag. Gulvet kan leveres behandlet fra fabrikk med vann eller oljebasert overflatebehandling i form av lakk, hardvoksolje eller maling.

Mottak, lagring og montering

Mottak

Ved mottak – sjekk om leverte produkter har skader, fuktavvik eller produktfeil utover definerte produktkrav og kvalitetskriterier i NS-EN 13990.

Lagring

Gulvet er emballert i diffusjonstett folie. Dette er gjort for å unngå at treet trekker til seg fuktighet. Ikke åpne pakkene før montering. Gulvet må lagres under tak og i tørre omgivelser. La gulvet ligge i det rommet det skal monteres til det oppnår romtemperatur på 20 grader i minimum 48 timer.

Montering/legging

Gulvet monteres i henhold til Moelvns leggeanvisning, se hjemmesiden: <https://www.moelven.no>
Installasjonslag med olje bør påføres før gulvet tas i bruk.

Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare ut byggets levetid, forutsatt normal bruk og slitasje.

2. Anvisninger for drift og vedlikehold

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Benytt Osmo Vask og Pleiemiddel, 8016. Følg doseringen på kannen.

Ved normalt renhold, bland 1 – 2 korker i 5 liter vann.

Er gulvet skittent, bland 1 – 2 korker per liter vann.

Ved vanskelige flekker bland like deler vann og Osmo Vask og Pleiemiddel.

Benytt fille eller svamp, gni og tørk vekk. Ettervask med 1 – 2 korker i 5 liter vann.

Vedlikeholdsinstruks og –intervall heltregulv som er levert med Hardvoksolje

Periodisk vedlikehold av overflaten.

Vi anbefaler Rens og Vedlikeholdsvoks (Osma 3029) fargeløs til mørke overflater, påføring meget tynt. Finnes også med hvitpigmenter, artikkel 3087, for vedlikehold av våre lyse overflater eksempel. Arctic eller tilsvarende. Påfør maks 1 – 2 teskjeer per m². Påføres med mopp eller lofri klut. Beste motstandsdyktighet oppnås ved at flaten etterpoleres når midlet er helt tørt, ca. 2 timer.

Vedlikehold, eventuelt nytt sliteskikt.

Vedlikehold ved behov, når en vandråpe ikke lenger perler seg på gulvet eller når moppen blir tung å dra. Vi anbefaler å etterbehandle flatene med et tynt strøk hardvoksolje (Osmo 3062).

For deg som ønsker å lage et Moelven Arctic utseende for et ubehandlet gulv velges først et strøk dekorvoks (Osmo 3111) toppstrøk påføres et strøk hardvoksolje (Osmo 3062). Følg produsentens anbefaling for påføring, tørketider og vedlikehold.

Vedlikeholds instruks og –intervall golv andre overflater

Alle ubehandlet tregulv vil gulne og må behandles mot dette med egnede midler for å minimere gulning. Bruk egnede lakker, malinger eller oljer og følg anbefalinger fra produktleverandør.

Fuktbestandighet

Alle trebaserte produkter er ømfintlig overfor fukt, spesielt i skjøter og kanter. Heltregulv under 10% kan ikke monteres i rom hvor temperaturen er under 10 grader. Dette vil øke muligheten for variasjon i luftfuktighet og deretter deformasjoner og dimensjonsendringer i gulvet.

Heltre eikegulv skal ikke monteres i kalde hytter (oppvarmet til minimum 12grader hele året).

Undervarme

Undervarme kan benyttes på heltregulv. Gulvet skal før montering ha samme temperatur som rommet det skal ligge i. Overflatetemperaturen må ikke overstige 27 grader (gjelder også der det ligger tepper). Gulvet tåler ikke raske temperaturendringer, men må gradvis tilvennes endret temperatur. Det forutsettes at det ikke er avstand mellom varmekilde og undersiden av tregulvet. Fuktsperre i tilfarergulv monteres iht. Byggforsk/ SINTEF sine detaljer. Det vil si mellom betonggulv og tilfarer ved tilfarergulv.

Følgende treslag skal ikke benyttes i forbindelse med gulvvarme: Bøk, Canadisk Lønn og Bjørk.

3. Miljøpåvirkning

Gulvene har ingen negativ målbar effekt på innemiljø, Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet, slik at trefuktigheten overstiger 20% over lang tid, kan det utvikles muggsopp på overflaten.

4. Henvisninger

HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

5. Behandlingsmåte for avfall IHT. NS 9431

| | |
|----------------------------|--|
| Avfallstype | Rent trevirke (ubehandlet gulv 1141) Behandlet trevirke (behandlet gulv 1142) |
| Avfallshåndtering | Forbrenning og energiutnyttelse. |
| Opprinnelse | Næring: Bygg og anlegg |
| Kode for avfallsbehandling | 1141/1142 |

Behandlingsmåte for emballasje IHT. NS 9431

Varen inneholder små mengder med emballasje.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Avfallstype: | Papp |
| Avfallshåndtering: | Materialgjenvinning |
| Opprinnelse | Næring: Bygg og anlegg |
| Kode for avfallsbehandling: | 1222 |
| Avfallstype: | Blandet hard og myk plastemballasje |
| Avfallshåndtering: | Forbrenning og energitnyttelse |
| Opprinnelse | Næring: Bygg og anlegg |
| Kode for avfallsbehandling: | 1729 |
| Avfallstype: | Rent trevirke |
| Avfallshåndtering: | Forbrenning og energitnyttelse |
| Opprinnelse | Næring: Bygg og anlegg |
| Kode for avfallsbehandling: | 1141 |
| Avfallstype: | Metallemballasje |
| Avfallshåndtering: | Materialgjenvinning |
| Opprinnelse | Næring: Bygg og anlegg |
| Kode for avfallsbehandling: | 1411 |

Øvrige opplysninger

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

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 |
| E-post | post.wood@moelven.no |
| Internettadresse | www.moelven.no |