

FDV-Dokumentasjon

Februar 2017

1. PRODUKTBESKRIVELSE

- 11,0 x 270 x 2200 mm Lindura HD300 1-Stav oljet
- 11,0 x 320 x 2600 mm Lindura HD300 1-Stav oljet

Tregulv i 11 mm tykkelse er av 3 sjikt, hvor underlaget er langsgående og parallelt med toppsjiktet, mens mellomsjiktet er lagt av HDF. Tregulv er produsert med Woodpowder-teknikk.

Dimensjon: På pakken finnes ytterligere informasjon om dimensjoner og pakkeinnhold

Overflatebehandling: Natural olje

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Forebyggende tiltak:

Sand, smuss og fuktighet kan medvirke til unødig slitasje og skade på tregulv.

På spesielt utsatte steder bør gulvet beskyttes med matter og filtknøtter under stoler og møbler etc.

Utvis stor forsiktighet ved flytting av tunge ting som kjøleskap, oppvaskmaskiner, veggseksjoner osv.

På eventuelle kontorer bør gulvet utstyres med egne matter for kontorstoler.

Rengjøring og vedlikehold: natural olje

Daglig renhold utføres fortrinnsvis med tørre rengjøringsmetoder, for eksempel støvsugning eller tørrmopping.

Ved vasking tilsettes OSMO Vask og Pleiemiddel eller CC Wood Care for Oiled Floors. Unngå vannsøl, og bruk en godt oppvridd klut. Eventuelt søl på gulvet bør fjernes umiddelbart, før det tørker. Overflaten tåler de vanligst forekommende husholdningskjemikalier. Vanskelige flekker kan fjernes med sterkere blanding av vann/OSMO Vask og Pleiemiddel eller CC Wood Care for Oiled Floors.

Ettersyn/kontroll natural olje (fabrikkoljede gulv)

For å forbedre slitestyrken ytterligere, anbefaler vi å anvende OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC H2Oil før gulvet tas i bruk, spesielt i kjøkken.

Dersom det oppstår felter hvor oljen blir mer slitt og matt enn andre steder, kan disse feltene behandles med OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC H2Oil, uten at hele gulvet nødvendigvis må behandles. Er det slurvet med vedlikeholdet og gulvet er blitt så slitt at selve treet er blitt mørkt/misfarget, må gulvet totalrenoveres ved sliping og ny oljebehandling med OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC H2Oil som er en matt oksiderende olje. For regelmessig vedlikehold av fargebehandlet oljet gulv anvendes OSMO Vask og Pleiemiddel eller CC Wood Care for Oiled Floors for å ikke endre grunnfargen av gulvet.

Ettersyn:

Ved normal bruk skal det ikke være nødvendig med etterbehandling av gulvene. Tregulve kan ikke slipes på grund av tynn slitesjiktet.

Vedlikeholds instruks og –intervall: (fabrikkoljede)

Oljede gulv vedlikeholdes med OSMO Vask og Pleiemiddel eller CC Wood Care for Oiled Floors. For å forbedre slitestyrken ytterligere, anbefaler vi å anvende OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC H2Oil før gulvet tas i bruk, spesielt i kjøkken. OSMO Vask og Pleiemiddel eller CC Wood Care for Oiled Floors frisker opp matte og tørre flater, og gir en meget god beskyttelse mot smuss og fukt. Et vedlikeholdsstrøk påføres ved behov, avhengig av bruk og slitasje. Det kan vanskelig settes en standard for hvor ofte det bør vedlikeholdes, men antydningvis bør det i private hjem påføres ett til to vedlikeholdsstrøk pr. år. I bruksområder av mer offentlig karakter (kontor etc.) eller høy trafikk, en gang i måneden eller etter behov. For høytraffikerte gulv anbefales en intensiv rengjøring en til to ganger i året og et vedlikeholdsstrøk med OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC Wood Care for Oiled Floors.

For regelmessig vedlikehold av fargebehandlet oljet gulv anvendes OSMO Rens og Vedlikeholdsvoks eller CC Wood Care for Oiled Floors for å ikke endre grunnfargen av gulvet.

Naturoljede gulv kan om ønskelig repareres på utvalgte områder.

3. DIRFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Garanti (Meister-Garantie) 20 år i bomiljø i henhold til garantivilkår.

Fuktbestandighet:

Tregulv er ømfintlig overfor vann søl / fukt, derfor må vann fjernes umiddelbart.

Inneklima:

Tre er et levende materiale, som puster og søker etter likevekt i forhold til miljøet. Om luften i rommet er tørr, vil treet krympe. Dette kan lede til deformasjon av gulvet og mer eller mindre store sprekker i gulvet. I motsatt fall, med høy luftfuktighet vil gulvet ekspandere og swelle, som kan resultere i konvekse bord. Temperaturen i rommet må alltid ligge mellom 18-22°C, og den relative luftfuktigheten skal ikke være lavere en 30% eller høyere enn 65%. Lav fuktighet eller for store variasjoner i luftfuktigheten er ikke bra for tregulv. Pass spesielt på inneklimate ved hard fyring i vinterhalvåret. Om vinteren kan det være lurt å tilføre rommet fuktighet. Hvis luftfuktigheten avviker stort fra det anbefalte nivået vil dette gjøre at tregulv krymper eller ekspanderer. Dette kan vise seg blant annet ved at bordene sprekker i skjøtene. Nybygg bør være oppvarmet og utluftet regelmessig i minst 6-8 uker før parketten legges. I prinsippet er tregulvlegging noe av det siste du gjør før innflytting. Det gjelder også ved eventuell oppussing. Unngå fukt! MeisterWerke påtar seg ikke ansvar for feil som er et resultat av fravikelse fra overnevnte, og er heller ikke dekket av garantien.

Gulvvarme:

Tregulv kan legges på gulv med gulvvarme under visse forutsetninger:

- Gulvvarmen må fordeles jevnt utover gulvet, ikke partiell
- Temperaturen på overflaten må aldri overstige 29°C
- Elektriske gulvvarmen legges med maks 60 Watt/m²
- Tepper med gummiert bakside kan ikke benyttes, da temperaturen lett kan overstige 29°C
- Generell bruk av tepper, rugs eller matte på gulvvarme kan føre til for høyt varmeutvikling. Sprekker mellom gulvbordene og deformasjon kan forekomme.

For høy temperatur på gulvet kan føre til sprekker, sprekker mellom gulvbordene og deformasjon i tregulv. Gulvet må ha romtemperatur ved legging, og gulvvarmen skal gradvis økes etter legging. For å forsikre deg om et perfekt resultat anbefaler vi bruk av en profesjonell gulvlegger.

Miljøpåvirkning og anvisning for behandling av avfall:

Anbefalte utluftingstid / inneklimarelevant tidsverdi: Foreligger ikke.

Emisjon: Tilfredsstillt krav til emisjonsklasse E1. Emisjonen av formaldehyd under grenseverdien på 0,12 mg/m³ luft.

Miljømerking: "Der Blaue Engel" og "PEFC"

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Øvrige opplysninger: Det finnes ingen resirkuleringsplan for dette produkt og de inneholder ikke miljøfarlig avfall.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent: MeisterWerke Schulte GmbH

Postadresse: Johannes-Schulte-Allee 5

Post nr. og poststed: D-59602 Rùthen-Meiste / Tyskland

Telefon: 0049 2952 8166-0

E-post: info@meisterwerke.com

Internett: www.meisterwerke.com