

Gulvbord 8% av heltre til innvendig bruk

PRODUKTBSKRIVELSE

Heltregulv produseres hovedsakelig av trevirke fra Furu og Gran. Kan leveres behandlet fra fabrikk med vannbaserte produkter. Produseres i henhold til NS EN 14342 2005+A1 2008 med mulig avvikende tykkelse eller bredde.

Ubehandlet

Ubehandlet gulv har ingen etterbehandling og er klar til montering. Vil mørkne og trekke til seg smuss relativt hurtig. Kan valgfritt etterbehandles med produkter for overflatebehandling av tre til innvendig bruk. Legg merke til at det kan oppstå sammenliming av panelbord når man behandler etter montering.

Lakkert

Behandlet gulv med to strøk vannbasert UV-herdende lakk. Behandlingen er transparent som over tid ikke gir en 100% lysbeskyttelse. Produktet er klart til montering og det er ikke påkrevd noe etterbehandling.

Finnes med behandlinger.

- Pigmentert, som er en halvblank lakk med tilsatt hvitpigment i toppstrøket.
- Klar, som er en halvblank lakk uten tilsatt pigment.
- Pigmentert Matt, som er en matt lakk med tilsatt hvitpigment i toppstrøket.
- Børstet eller Høvlet som er beiset og lakkert. (Kundetilpasset)

Antatt levetid/brukstid

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

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Kan bruke lett fuktet klut. (Vann tilsatt syntetisk såpe)

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholds instruks og -intervall

Ubehandlet

Ubehandlet gulv anbefales overflatebehandling rett etter montering. Anbefaler å pusse/rubbe gulvet før eventuell overflatebehandling. InnTre Kjeldstad er ikke ansvarlig for egenpåført etterbehandling.

Lakkert overflate

Lakkert overflate består av to strøk UV-herdet akryllakk. Dette er å regne som en "hard" overflate og må pusses med sandpapir for å gi god heft til eventuell etterbehandling. Vi anbefaler å vaske med fettløselig middel før pussing. Ved oppfrisking av samme type overflate anbefaler vi å bruke lufttørkende lakk med pigment.

InnTre Kjeldstad er ikke ansvarlig for egenpåført etterbehandling og vi gjør oppmerksom på at særlig sammenliming av gulvbord kan forekomme ved etterbehandling.

Fuktbestandighet

Heltregulv er hygroskopisk og ømfintlig overfor fukt.

Vårt heltregulv produseres i 8% fuktighet, er beregnet på et inn klima med relativ luftfuktighet (RF) mellom 40-55% ved 20°C.

Det er viktig for deg som kunde å følge med rommets fuktighet før og etter montering.

Relative fuktigheter under disse nivåene kan føre til uønsket kuving, krymping og sprekking av gulvbordene. Der fuktigheten er høyere enn de anbefalte nivåene, kan en få for mye svelling på gulvbordene.

Gulvbordene må ikke monteres i rene våtsoner eller utendørs.

MILJØPÅVIRKNING

Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet slik at trefuktigheten overstiger 20% over lang tid, kan det utvikles muggsopp på overflaten.

HMS - REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Ubehandlet trevirke
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1141 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Behandlingsmåte for emballasje-avfall.

Avfallstype: Hard eller myk plastemballasje
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1729

Avfallstype: Rent trevirke
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1141

Avfallstype: Metallemballasje
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1411

Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

TEKNISK SERVICE**InnTre Kjeldstad AS**

Bogavegen 7, 7725 Steinkjer

Tlf: +47 73 81 01 00

E-post: ordre@inntre.no

www.inntre.no