

Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia Slissegulv

NOBB modulnr. 23614563

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Forestia Slissegulv er 22mm tykke sponplater med not og fjær på alle fire sider. Platene er bygget opp i tre sjikt av spon som limes sammen under høyt trykk og temperatur.

Forestia Slissegulv leveres i kvaliteten Ekstra.

Ekstra består av en blanding av løv- og bartrevirke, og lim av typen urea-formaldehyd tilsatt melamin for å gjøre platene fuktbestandige.

Bruksområde

Forestia Slissegulv kan benyttes som frittstående undergulv på trebjelkelag eller tilfarere med c/c maks. 0,6m.

Forestia Slissegulv monteres i rom hvor det anbefales bruk av fuktbestandige materialer, for eksempel bad, vaskerom, vindfang og i kjøkken. Ekstra benyttes hvor det forekommer fuktpåkjenning i kortere perioder.

Forestia Slissegulv er godkjent som plattformgulv. Det vil si at gulvet legges som en arbeidsplattform, før montering av vegger og tak.

Forestia Slissegulv 22mm er et undergulv som krever et stivt overgulv som for eksempel parkett. Slissegulv benyttes i lydkonstruksjoner etasjeskillere.

Platene skal ikke ha fuktinnhold høyere enn 10 % før overgulv legges.

Farger, overflate

Slisse plater er tilsatt grønt fargepigment.

Overflatebehandling

Platen vil alltid bli dekket/bygget inn av et annet materiale/gulvoverflate.

Tilbehørsprodukter



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Kvalitet	Dimensjon	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m ²)	Vekt pr. pakke (kg)
Ekstra	22x620x2420	31	1,440	589

Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia Slissegulv

NOBB modulnr. 23614563

3. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

Q61 Undergulv

NS 3451-kode for bygningsdel

254 Gulv og overflater.

Referanse til NBI byggedetaljer

522.861 Undergulv på trebjelkelag.

522.351 Trebjelkelag. Dimensjonering og utførelse.

522.511 Lydisolerende etasjeskillere med trebjelkelag.

522.515 Flytende gulv for lyd- og vibrasjonsisolering.

421.431 Lydisolering av gjennomføringer.

Øvrige henvisninger:

Se monteringsanvisning.

Transport og lagring

Lagring på byggeplass: Lagres tørt, primært innendørs. For utendørs lagring: platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag, og de skal aldri legges direkte på marken! Må platene lagres utendørs skal det legges fuktsperre under pallene for å hindre fuktoptak fra grunnen.

Platene skal transporteres, lagres og håndteres slik at profilen ikke skades. Hvis profilen er vesentlig skadet må skjøten understøttes eller platen byttes ut.

4. AVFALLSBEHANDLING/EMBALLASJE**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten****Type emballasje:**

Plast, trevirke.

5. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**

Henviser til HMS-Fakta blad, FDV og MAN.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia Slissegulv

NOBB modulnr. 23614563

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer
Norges Bygg forskningsinstitutt, godkjenningsnr. 2280.

Samsvarserklæring

Produktet har norsk teknisk godkjenning. Se over.

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Forestia Gulv er CE-merket, standard nr. EN 13986.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Brann: Overflate DFL-s1. Det er mulig å bygge etasjeskillere i tre med dokumentert brannmotstand B30/B60.

Lyd: Kan benyttes i ulike konstruksjons oppbygginger med ulike trinn-luftlyds krav.

Fukt: Bruksområde –Ekstra– klimaklasse 1.

Mekaniske egenskaper: Ekstra-plater: NS-EN 312-5/6.

Forestia AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001.

Henviser til Byggma brosjyre for Brann, Lyd og U-verdi.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Forestia AS
Adresse	NO 981 393 961
Postnr. og poststed	Damvegen 31, 2435 Braskereidfoss
Telefon	38 13 71 00
Telefaks	
E-post	Forestia.kundesenter@byggma.no
Internett	www.forestia.no