

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Forestia Slissegulv Ekstra er en 22 mm tykk sponplate 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.

Platen består av en blanding av løv- og bartrevirke, og lim av typen urea-formaldehyd tilsatt melamin for å gjøre den fuktbestandig.

Bruksområde

Forestia Slissegulv Ekstra benyttes i trebjelkelag hvor det stilles lydkrav. Kan benyttes som plattformgulv.

Farger, overflate

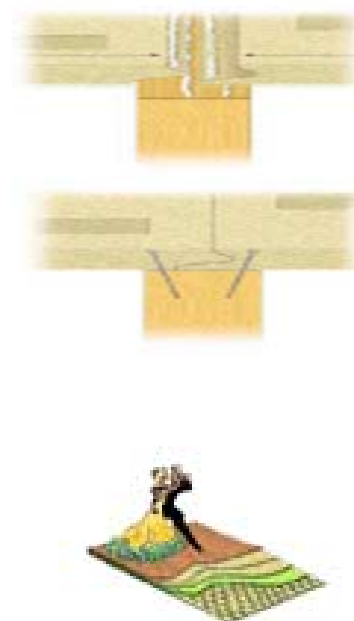
Platen er tilsatt blått fargepigment.

Overflatebehandling

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

Tilbehørsprodukter

–



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Dimensjon (mm)	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr. plate (m ²)	Vekt pr. pakke (kg)
22x620x2420	31	1,44	690

Tekniske data:

Densitet:	Ca 700 kg/m ³
Varmeledningevne:	$\lambda_p = 0,12$ W/mK
Bøyefasthet:	16 MPa
E-modul (lengderetning):	2550 Mpa
Tverrestrekkfasthet:	0,4 Mpa

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.

522.511 Lydisolerende etasjeskillere av tre.

Øvrige henvisninger

Se monteringsanvisning.

Transport og lagring

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 fuktspærre under pallene for å hindre fuktopptak fra grunnen.

Forestia Slissegulv Ekstra 5-8 % fuktighet levert fra fabrikk, som tilsvarer likevekt med 20-50 % RF. Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming.

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

4. HMS-REFERANSER

Det er ikke påkrevd med særskilte sikkerhetstiltak eller personlig verneutstyr.

Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

Forestia AS

Bygningsplater

1040

Forestia Slissegulv Ekstra

NOBB modulnr. 23614563

PRE-m23614563

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Norges byggforskningsinstitutt, godkjenningsnr. 2201.

Samsvarserklæring

–

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransienormer etc.

Brann: Overflate IN 2. Det er mulig å bygge etasjeskillere i tre med dokumentert brannmotstand B30/B60.

Fukt: Klimaklasse 2 (Eurocode 5 / NS 3470).

Platene er produsert iht. NS EN 312 P5 og P6

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

6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1149 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast, trevirke.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Forestia AS

Organisasjonsnr. NO 981 393 961 MVA

Adresse

Postnr. og poststed 2435 Braskereidfoss

Telefon 62 42 82 00

Telefaks 62 42 38 81

E-post forestia@forestia.com

Internettadresse www.byggma.no

