

Forestia AS

Bygningsplater 0940

## Forestia Renoveringsgulv Standard

NOBB modulnr. 41851196

### 1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

#### Beskrivelse

Forestia Renoveringsgulv standard er 12mm tykke sponplater med not og fjær på alle fire sider. Platen er bygget opp i tre sjikt av spon som limes sammen under høyt trykk og temperatur.

Forestia Renoveringsgulv leveres i kvalitetene Standard.

Standard består av en blanding av løv- og bartrevirke, og lim av typen urea-formaldehyd.

#### Bruksområde

Forestia Renoveringsgulv er beregnet lagt flytende til montering på eksisterende avrettet underlag av tre, betong, linoleum, nålefilt eller tynne tepper i tørre rom (klimaklasse 1). Forestia Flytende Gulv Standard monteres i rom hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer. Benyttes etter at bygget er lukket.

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

#### Farger, overflate

Standard plater er trehvite.

#### Overflatebehandling

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



### 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Kvalitet	Dimensjon	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m <sup>2</sup> )	Vekt pr. pakke (kg)
Standard	12x620x1820	54	1,080	482

Forestia AS

Bygningsplater 0940

**Forestia Renoveringsgulv Standard**

NOBB modulnr. 41851196

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

Q61 Undergulv

**NS 3451-kode for bygningsdel**

254 Gulv og overflater.

**Referanse til NBI byggedetaljer**

522.515 Lydisolerende gulv og gulvbelegg.

541.304 Legging av myke og halvharde gulvbelegg.

**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 fuktopptak 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 Renoveringsgulv Standard**

NOBB modulnr. 41851196

**6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV***Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer***Samsvarserklæring****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.

Fukt: Bruksområde – Standard kvalitet, klimaklasse 1 (Eurocode 5 / NS 3470).

Mekaniske egenskaper: Standard-plater: NS-EN 312-6.

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

**7. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	Forestia AS
<b>Adresse</b>	NO 981 393 961
<b>Postnr. og poststed</b>	Damvegen 31, 2435 Braskereidfoss
<b>Telefon</b>	38 13 71 00
<b>Telefaks</b>	
<b>E-post</b>	<a href="mailto:Forestia.kundesenter@byggma.no">Forestia.kundesenter@byggma.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.forestia.no">www.forestia.no</a>