

Forestia AS

Bygningsplater 0940

## Forestia 3-Vegg ubehandlet

NOBB modulnr. 21316138

### 1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

#### Beskrivelse

Forestia 3-Vegg ubehandlet er en 12mm maling-tapets klar sponplate. Platen har en kilfals på langsiden. Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse D-s2, dO. Platene leveres i bredde 620 og 1220mm. Platene skrues skjult i fjæren og åpent til topp- og bunnsvill. Plater med bredde 1220mm skrues synlig på midten. Plateskjøtene skal limes med trelim.

Platen er ferdigbehandlet på en side. Den ferdigbehandlede overflate reduserer byggetiden. Vedlikehold er normal vask.

Hvor tunge gjenstander/tekniske installasjoner skal festes til veggen, skal det monteres ekstra losholter. Hvor det benyttes dobbel platekledning trengs ikke losholter. Forestia 3-Vegg ubehandlet kan monteres både på tre- og stålstendere.

#### Bruksområde

Standard P2 settes opp som vegg i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer. (klimaklasse 1).

Forestia 3 Vegg i P3 monteres i rom hvor det anbefales bruk av fuktbestandige materialer. F.eks. bad, vaskerom etc. (klimaklasse 2).

#### Overflatebehandling

Kvist-sperregunning og overmaling.



### 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Veggplater	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m2)	Vekt pr.pall kg	Kvalitet
12x1220x2390	52	2,868	1248	P2
12x1220x2440	52	2,928	1277	P2
12x1220x2740	52	3,288	1430	P2
12x620x2390	52	1,434	617	P2
12x1220x2390	52	2,868	1280	P3
12x620x2440	52	1,464	655	P3

Forestia AS

Bygningsplater 0940

**Forestia 3-Vegg ubehandlet**

NOBB modulnr. 21316138

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

Q63.2 Plater på innvendige vegger.

**NS 3451-kode for bygningsdel**

235 Innvendig kledning og overflate.

245 Kledning og overflate.

**Referanse til NBI byggedetaljer**

543.204 Innvendig platekledning.

527.245 Rom med høy fuktbelastning.

**Øvrige henvisninger:**

Se monteringsanvisning.

**Transport og lagring**

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Ved lagring av flere paller oppå hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene må håndteres skånsomt slik at tapeten og profilen ikke skades.

Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.

**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 3-Vegg ubehandlet**

NOBB modulnr. 21316138

**6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV***Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer***Samsvarserklæring****CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)**

Produktet er CE-merket.

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**

Brann: Overflate D-s2, dO. Bærende vegger EI30 og Ikke bærende vegger EI60.  
Fukt: Bruksområde – Standard kvalitet, klimaklasse 1 og klimaklasse 2 (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>