

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Forestia Ferdigvegg er en ferdig foliebelagt sponplate. Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse IN 2. Kan settes opp som vegg i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer.

Platen er ferdigbehandlet på en side. Den ferdigbehandlede overflate reduserer byggetiden. Folietypen er PP-basert, men noen er PVC-basert. Sparkling og maling er unødvendig, og vedlikehold begrenser seg til vask.

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

Bruksområde

Forestia Ferdigvegg er en ferdig foliebelagt sponplate. Kan settes opp som vegg i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer. Den ferdigbehandlede overflate reduserer byggetiden.

Farger, overflate

Forestia Ferdigvegg kan bestilles i forskjellige folier/farger: Folien er PP- eller PVC-basert. Folien har høy motstandsdyktighet mot gulning (fra sollys).

Overflatebehandling

—

Tilbehørsprodukter

Til Forestia Ferdigvegg finnes forskjellige typer lister.



Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Ferdigvegg

NOBB modulnr. 11158110

PRE-m11158110

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Dimensjon: | 12x620x2390 mm* |
| Plater pr. pall: | 50 stk |
| Nettoareal pr. plate: | 1,43m ² |
| Vekt pr. pall: | 630 kg |

*andre lengder på bestilling.

Tekniske data

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Varmeledningevne: | Lambda p = 0,12 W/mK |
| Densitet: | Ca 670 kg/m ³ |

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 byggetalier

543.204 Innvendig platekledning.

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 pall er oppå hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal fortrinnsvis lagres innendørs. Om dette ikke lar seg gjøre må de aldri lagres direkte på marken. Fuktsperre skal legges under pallene for å hindre fuktopptak fra grunnen. Platene må håndteres skånsomt slik at folien og profilen ikke skades. For å unngå skader i overflaten skal platene løftes fra pakkene og ikke skyves eller dras.

4. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

—

Forestia AS

Bygningsplater

1040

Forestia Ferdigvegg

NOBB modulnr. 11158110

PRE-m11158110

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Samsvarserklæring

–

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

–

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Brann: Overflate IN 2.

Fukt: Bruksområde = klimaklasse 1 (Eurocode 5 / NS-ENV 1995-1-1).

Lyd: Går under benevnelsen lydstrålingsminskende plate. Har lydtekniske egenskaper tilsvarende sammenlignbare platetyper (gips, trefiber).

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

6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Papp og kartong, plast.

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

