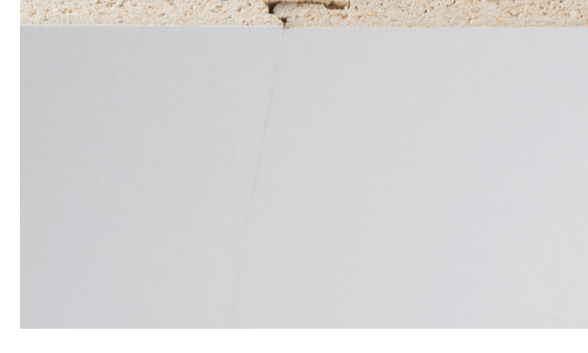




# FORESTIA walls<sup>2</sup>paint

En perfekt veggplate for deg som ikke vil bruke tid på sparkling og pussing.  
Leveres ferdig tapetsert med en tapet som egner seg godt til maling eller ytterligere tapetsering.

- Veggplatene er skrufaste • Enkel montering med den geniale låseprofilen



En perfekt väggskiva för dig som inte vill lägga mycket tid på att spackla och slipa.  
Levereras färdig för målning eller tapetsering.

- Väggskivorna är skruvfasta • En unik låsprofil ger en enkel montering

New walls in no-time  
The panels are papered and ready for painting or further papering

- The wall panels provide a firm base for fixing screws, nails etc.
  - A unique locking profile

member of

**BYGGMA**  
group

Fig. 1

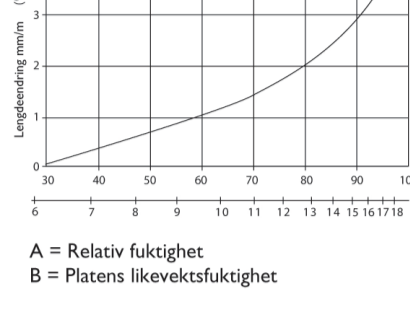


Fig. 2 Låsepunkt/Locking profile

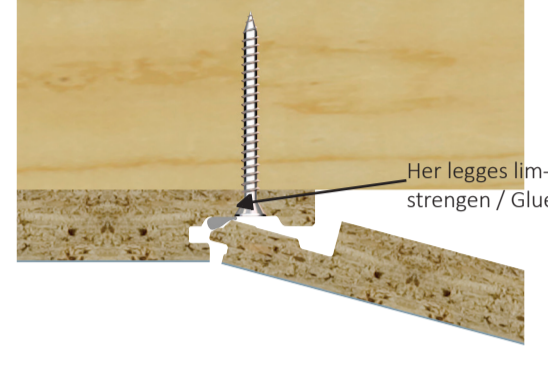


Fig. 3 Clearance

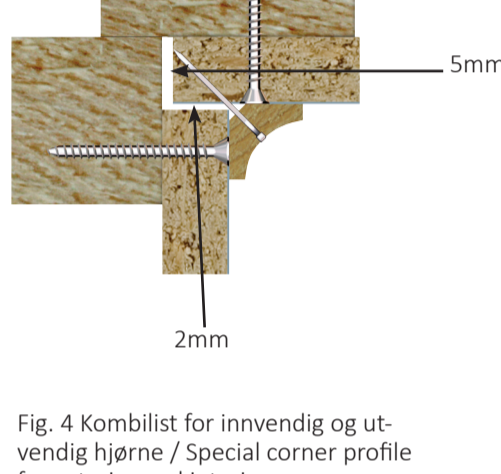


Fig. 4 Kombilst for innvendig og utvendig hjørne / Special corner profile for exterior and interior corners

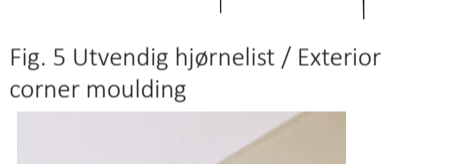


Fig. 5 Utvendig hjørnelist / Exterior corner moulding

**NO****Generelt**

Disse retningslinjene gjelder for montering av Forestia Walls2Paint. Forestia Walls2Paint leveres i 12 mm tykkelse med låsepunkt på langsider. NB! Tapetplaterne må håndteres varsomt slik at overflaten og profilkanten ikke skades.

Forestia Walls2Paint inneholder 5-8 % fuktighet levert fra fabrikk. Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming.

Mur- og pussarbeider skal være avsluttet før montering av Forestia Walls2Paint. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten. En kan regne med en dimensjonsendring i plateplanet på ca. 1mm ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 60 % (fig. 1).

**Bruksområde**

Forestia Walls2Paint kan benyttes hvor det ikke stilles krav til bestandige materialer (klimaklasse 1).

**Transport, lagring, håndtering**

Platene skal 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 på hverandre skal størene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene skal akklimatiseres i romtemperatur i min. 3 døgn.

**Underlag for montering**

Platene monteres på godt avrettet stenderverk med nøyaktig c/c 600mm. Det er viktig at stendere er plassert helt nøyaktig, og at veggene står i lodd. Eventuelle ujevnheter i bindingsverket/eksisterende vegg må rettes opp for vegglamellen monteres. Det skal monteres horisontale spikerslag/løsholter på c/c 800mm ved montering på vertikale stendere.

Platene kan også monteres på horisontal utelektning med c/c 600mm. Der hvor tunge gjenstander skal festes til vegg skal det monteres løsholter/tverrgående spikerslag.

Ved renovering kan platene monteres direkte på eksisterende veggkledding uten horisontal utelektning.

**Montering**

Før montering tar til skal bygget være lukket, ventilert og forsvarlig uttørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplatene av luftfuktigheten. I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er tørt ut, og at romklimaet er så nært optimalt normalt innelikma som mulig, dvs. en luftfuktighet på 30 – 60 % RF, og en temperatur på 18 – 20°C.

Platene monteres med min. 5 mm klarlag mot tak og gulv. I skjult hjørne, min. 5mm ekspansjonsklaring, i åpent hjørne min. 2mm (fig. 3). For vegglamler lengre enn 8 m må det legges inn ekstra ekspansjonsklaring, min. 1,5 mm pr. lm. vegg. Kan utføres ved f.eks. innvendige delevægger.

Plateskjøten skal limes med en fyldig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørres bort. Anbefalt limtype er PVAC lim (vinterlim) eller tilsvarende.

**Lister ved ulike hjørneløsninger**

Ved utvendig hjørne benyttes det en utvendig hjørnelist som bygger 21x21 mm (fig.5). Listen stiftes eller limes. Kombilst for innvendig/utvendig hjørne har også et godt alternativ. (fig. 4). Innvendige hjørner kan også fuges med overmalbar fugemasse.

Under montering må profilen sjekkes nøye med hensyn på feil/skader. Feil på plater må meldes før montering. Det vil ikke være reklamasjonsgrunnlag dersom det monteres plater som har synlige feil.

**Festning med skruer**

Festning til tre og stål anbefales Forestia Treskrue med forsenket hode, 3,0/35mm eller tilsvarende (fig. 2).

Skrueavstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendere. Til horisontal utelektning festes platene med to skruer i hver lekt og c/c 200mm til topp- og bunnsvill. Kanten er ikke beregnet for hårde slag.

**Festning med kramper**

Krampen skal ha rett rygg og min. 10 mm avstand mellom krampebenene. Krampenes lengde skal være min. 30 mm. Avstanden mellom krampene er c/c 150 mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendere. **NB!** *Utvis forsiktighet ved bruk av krampestokk.*

**Generell informasjon**

Alle våre produkter gjennomgår en grundig kvalitetskontroll. Likevel kan det forekomme feil på enkelte produkter. Kunden har plikt til å kontrollere varene i samsvar med våre generelle salgs- og leveringsbetingelser, herunder foreta kontroll over alle produkter før montering. Kunden skal utføre montering og vedlikehold i henhold til leverandørens monterings-/leggeanvisninger. Leverandøren har ikke ansvar for funksjonsvikt, mangler, skader, slitasje mv. som skyldes mangelfull montering og/eller vedlikehold. Vårt ansvar som leverandør er i alle tilfeller begrenset til kjøpsprisen for den del av varen som er mangelfull. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjonene uten varsel.

**ENG****General**

These guidelines apply to the installation of Forestia Walls2Paint. Forestia Walls2Paint is a 12mm thick chipboard with locking profiles on the long sides. NB! The boards must be handled carefully, so the surface and profiles are not damaged.

Forestia Walls2Paint has a moisture content of 5-8% on delivery from the factory, corresponding to an equilibrium moisture content of 30-60% RH (fig.1). It is therefore vital that the moisture in the building is kept under control using ventilation and heating.

Masonry and plaster work must be completed before installation of Forestia Walls2Paint begins. The boards will expand/contract a little with variations in humidity. A dimensional change in the panel-plane of approximately 1,0 mm/m can be expected with a change in relative air humidity from 30 to 60% (fig. 1).

**Area of use**

Forestia Walls2Paint can be installed where moisture-resistant materials are not required (climate class 1).

**Transport, storage, handling**

The boards must be protected from moisture during transport and storage. The boards must be stored on a stable and flat base with 3-5 laths per pallet. The boards must be stored indoors. If several pallets are stacked the laths must be aligned directly above each other. The boards must be allowed to acclimatise in the packaging at room temperature for at least 3 days. Forestia Walls2Paint must be installed immediately after the packaging has been opened.

**Installation surface**

Important! The boards must be mounted on very smooth, well-finished timber battens at exact intervals of 0,60 m with horizontal transoms at intervals of c/c 800mm.

**NB!** It is important that studs are positioned accurately, and that the walls are vertical. Any irregularities in the studwork/existing wall must be corrected before the wall panels are installed. Walls2Paint can also be mounted on horizontal laths at intervals of 0,6m. In places where heavy objects will be fastened to the wall, extra horizontal transoms should be mounted.

**Installation**

Before installation of boards the building must be closed, ventilated and adequately dry. Heating must be used. As well known, particleboard is affected by air humidity.

In rooms where Walls2Paint is to be installed it is therefore very important that the building moisture is dried out, and the room climate is as close as possible to normal indoor climate, i.e. a humidity level of 30-60 %, and a temperature of 18-20°C.

The boards must be mounted with a minimum of 5 mm clearance to ceiling and floor. In a hidden corner, min. 5mm clearance and in an open corner, min. 2mm clearance (fig. 3). For wall surfaces exceeding 8 m in length extra expansion clearance must be added, minimum 1.5 mm per metre of wall length. Can be placed e.g. behind interior partition walls. Locking profiles must be glued as shown in fig. 2. PVAC glue or equivalent is recommended. Wipe off any excess glue.

**Different corner solutions**

For exterior corners, an exterior corner moulding (21x21mm) can be used (fig. 5). The moulding can be nailed or glued in place. A special corner profile suitable for both exterior and interior corners is a good alternative (fig. 4). Gaps in interior corners can also be filled with acrylic jointfiller.

During installation each board profile must be checked. Errors on boards must be notified before installation. There will be no grounds for complaints if boards with visible faults are installed.

**Attachment using screws**

The boards are attached on the long side by screwing in the profile (fig. 2), and to the top and bottom sill. We recommend screws with flat head and with length of 25-35mm. Intervals between screws 200mm. On horizontal laths the boards are attached by using two nails/screws/staples in each crossing lath.

**Attachment using staples**

The staples must have a straight back and be minimum 10 mm wide. Staple length should be minimum 30mm. Intervals between staples 150mm. NB! Be careful not to damage the profile when using a stapler.

**GENERAL INFORMATION**

All our products are subject to a thorough quality control process. Nevertheless, faults can occur in individual products. The customer is obliged to check the goods in accordance with our general terms of sale and delivery; this includes checking all products prior to installation. The customer must perform installation and maintenance according to the supplier's installation instructions. The supplier is not responsible for malfunctions, defects, damage, wear and tear etc. due to faulty installation and/or maintenance. In all cases, our responsibility as a supplier is limited to the purchase price of the part of the item that is defective. We reserve the right to make changes to the specifications without notice.

**SE****Allmänt**

Dessa riktlinjer gäller för montering av Forestia Walls2Paint. Forestia Walls2Paint levereras i 12 mm tykkelse med låsepunkt på langsider. **NB!** Tapetplaterne må håndteres varsomt slik at overflaten og profilkanten ikke skades.

Forestia Walls2Paint inneholder 5-8 % fuktighet levert fra fabrikk. Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming.

Mur- og pussarbeider skal være avsluttet før montering av Forestia Walls2Paint. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten. En kan regne med en dimensjonsendring i plateplanet på ca. 1mm ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 60 % (fig. 1).

**Brugsområde**

Forestia Walls2Paint kan benyttes hvor det ikke stilles krav til bestandige materialer (klimaklasse 1).

**Transport, lagring, håndtering**

Platene skal 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 på hverandre skal størene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene skal akklimatiseres i romtemperatur i min. 3 døgn.

**Underlag for montering**

Platene monteres på godt avrettet stenderverk med nøyaktig c/c 600mm. Det er viktig at stendere er plassert helt nøyaktig, og at veggene står i lodd. Eventuelle ujevnheter i bindingsverket/eksisterende vegg må rettes opp for vegglamellen monteres. Det skal monteres horisontale spikerslag/løsholter på c/c 800mm ved montering på vertikale stendere.

Platene kan også monteres på horisontal utelektning med c/c 600mm. Der hvor tunge gjenstander skal festes til vegg skal det monteres løsholter/tverrgående spikerslag.

Ved renovering kan platene monteres direkte på eksisterende veggkledding uten horisontal utelektning.

**Montering**

Før montering tar til skal bygget være lukket, ventilert og forsvarlig uttørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplatene av luftfuktigheten. I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er tørt ut, og at romklimaet er så nært optimalt normalt innelikma som mulig, dvs. en luftfuktighet på 30 – 60 % RF, og en temperatur på 18 – 20°C.

Platene monteres med min. 5 mm klarlag mot tak og gulv. I skjult hjørne, min. 5mm ekspansjonsklaring, i åpent hjørne min. 2mm (fig. 3). For vegglamler lengre enn 8 m må det legges inn ekstra ekspansjonsklaring, min. 1,5 mm pr. lm. vegg. Kan utføres ved f.eks. innvendige delevægger.

Plateskjøten skal limes med en fyldig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørres bort. Anbefalt limtype er PVAC lim (vinterlim) eller tilsvarende.

**Lister ved ulike hjørneløsninger**

Ved utvendig hjørne benyttes det en utvendig hjørnelist som bygger 21x21 mm (fig.5). Listen stiftes eller limes. Kombilst for innvendig/utvendig hjørne har også et godt alternativ. (fig. 4). Innvendige hjørner kan også fuges med overmalbar fugemasse.

Under montering må profilen sjekkes nøye med hensyn på feil/skader. Feil på plater må meldes før montering. Det vil ikke være reklamasjonsgrunnlag dersom det monteres plater som har synlige feil.

**Festning med skruer**

Festning til tre og stål anbefales Forestia Treskrue med forsenket hode, 3,0/35mm eller tilsvarende (fig. 2).

Skrueavstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendere. Til horisontal utelektning festes platene med to skruer i hver lekt og c/c 200mm til topp- og bunnsvill. Kanten er ikke beregnet for hårde slag.

**Montering**

Før montering tar til skal bygget være lukket, ventilert og forsvarlig uttørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplatene av luftfuktigheten. I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er tørt ut, og at romklimaet er så nært optimalt normalt innelikma som mulig, dvs. en luftfuktighet på 30 – 60 % RF, og en temperatur på 18 – 20°C.

Platene monteres med min. 5 mm klarlag mot tak og gulv. I skjult hjørne, min. 5mm ekspansjonsklaring, i åpent hjørne min. 2mm (fig. 3). For vegglamler lengre enn 8 m må det legges inn ekstra ekspansjonsklaring, min. 1,5 mm pr. lm. vegg. Kan utføres ved f.eks. innvendige delevægger.

Plateskjøten skal limes med en fyldig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørres bort. Anbefalt limtype er PVAC lim (vinterlim) eller tilsvarende.

**Användningsområde**

Forestia Walls2Paint kan användas där det inte ställs krav på fuktstagna materialer (klimaklass 1).

**Montering med kramper**

Kramperne skal være med lige ryg, min. 10 mm afstand mellom krampebenene och en längd på min. 30 mm. Afstanden mellan kramperna är c/c 150 mm i top- och bundramme och på lodret forsökning. NB! Vær forsiktig ved bruk av kram