

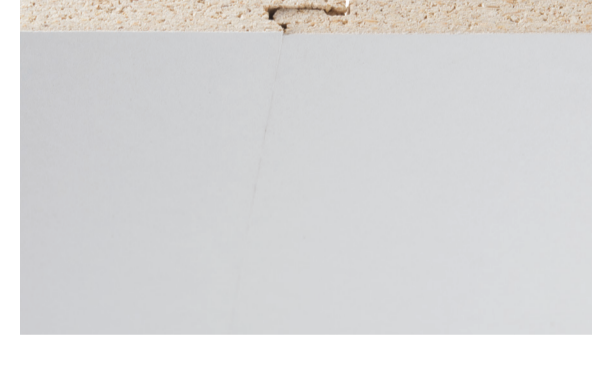


 FORESTIA

walls²paint

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 skruvfastas
- 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



walls 2 paint

Fig. 1

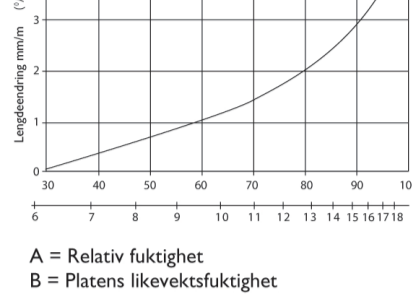
A = Relativ fuktighet
B = Platens likevektsfuktighet

Fig. 2 Låsepunkt/Locking profile

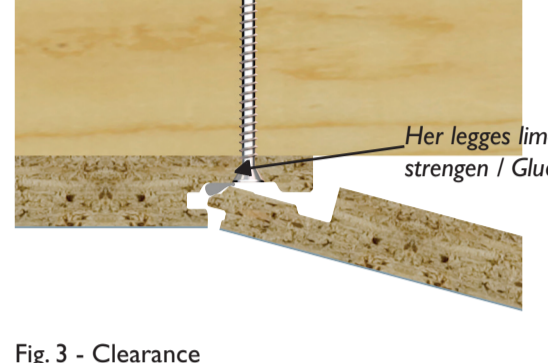


Fig. 3 - Clearance

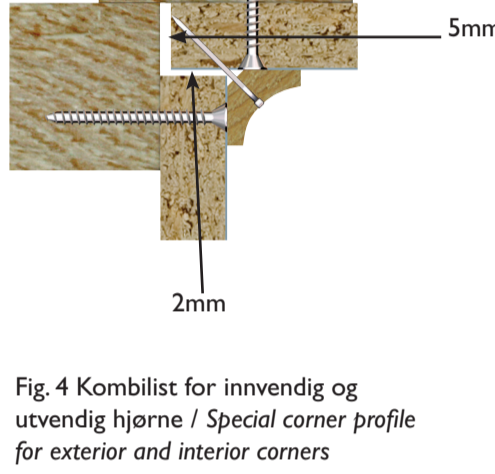


Fig. 4 Kombilist for innvendig og utvendig hjørne / Special corner profile for exterior and interior corners



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 langsiden.

NB! Tapetplaterne må håndteres varsomt slik at overflaten og profilanten 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 fuktighet fra 30 til 60 % (fig. 1).

Bruksområde

Forestia Walls2Paint kan benyttes hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer (klimaklasse I).

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 p/pall. Ved lagring av flere paller på hverandre skal stroene ligge rett over hverandre.

Platene skal lagres innendørs.

Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.

Underlag for montering

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

Platene kan også monteres på horisontal utelektning med c/c 600mm. Der hvor tunge gjengstander skal festes til vegg skal det monteres losholter/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 utsørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplatene av luftfuktigheten. I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er terket ut, og at romklimaet er så nært opp til normalt inneklima 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 åpen hjørne min. 2mm (fig. 3). For vegglap 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 fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

Lister ved ulike hjørneløsninger

For utvendig hjørne benyttes en utvendig hjørnelist som bygger 21x21 mm (fig.5). Listen stiftes eller limes. Kombilist for innvendig/utvendig hjørne er 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.

Festing med skruer

For festing til tre og stål anbefales spesiell skrue med flatt hode, Essve treskrue med forsenket hode, 3,0/35mm eller tilsvarende (fig. 2). Skrueavstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendene.

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

Godkjenninger/approvals:

This product is from sustainably managed forests and controlled sources
www.pefc.org



WIFO 9011 • ISO 14001
CERTIFICATION™



EN 13986
NS-EN 312 P4
D-s2, d0
EI

Festing med kramper

Krampene skal ha rett rygg og min. 10 mm avstand mellom krampebenene. Krampene lengde skal være min. 30 mm. Avstanden mellom krampene er c/c 150 mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendene.

NB! Utvis forsiktighet ved bruk av krampepistol. Generell informasjon
Sponplatene er fabrikksorterte produkter. Til tross for grundig kvalitetsteknisk kontroll kan det forekomme at plater med feil slipper ut fra fabrikken.

Vær oppmerksom på at brukeren skal kontrollere produktet **FØR MONTERING**.

Våre anvisninger og anbefalinger er basert på våre erfaringer. Det er angitt for å hjelpe forbrukerne til å finne den beste arbeidsmetoden og for å oppnå det best mulige resultat. Forbrukernes arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll. Vi påtar oss ikke ansvar for feil anvendelse av produkterne. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjonen 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 I).

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. 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 (21x21 mm) 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

Chipboard is a factory-made product. Despite thorough quality control, defective boards may occasionally be released from the factory. Please note that users should check the product **before installation**. The data and recommendations provided by us are based on our experience. They are provided to help consumers find the best working method and to achieve the best possible results. Consumers' working conditions are out of our control. We assume no liability for improper use of the products. We reserve the right to change the specifications without notice.

SE**Allmänt**

Dessa riktlinjer gäller för montering av Forestia Walls2Paint. Forestia Walls2Paint levereras i 12 mm tjocklek med låsepunkt på längssidan. **NB!** Pladerne ska monteras med skruv och försiktigt.

Montering
For montering skal byggepladen være lukket, ventilert, og forsvarlig utsørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplatene av luftfuktigheten. I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er terket ut, og at romklimaet er så nært opp til normalt inneklima 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 åpen hjørne min. 2mm (fig.5). For vegglap 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 fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

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.

Festing med skruer

For festing til tre og stål anbefales spesiell skrue med flatt hode, Essve treskrue med forsenket hode, 3,0/35mm eller tilsvarende (fig. 2). Skrueavstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendene.

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

Platene monteres med min. 5 mm klarlag mot tak og gulv.

I skjult hjørne, min. 5mm ekspansjonsklaring, i åpen hjørne min. 2mm (fig.5). For vegglap 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 fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

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.

Plateskjøten skal limes med en fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

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.

Plateskjøten skal limes med en fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

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.

Plateskjøten skal limes med en fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

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.

Plateskjøten skal limes med en fylig limstreg på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort.

Anbefalt limtype er Casco vinterlim eller tilsvarende.

Under montering må profilen sjekkes nøye