



Walls2Paint: Et genialt produkt for deg som ikke er så glad i å sparkle & pusse

1. monter platene
2. mal eller tapetser
3. ferdig vegg

- Platene leveres ferdig for maling eller tapetsering
- Unik låseprofil
- Ingen sparkling - du unngår pussestøv
- Veggplatene er skrufaste
- Husk å bruke en fylldig limstreng ved montering (se fig. 2)
- Plateformat: 600 x 2390/2600 mm

*Tips! For at sluttresultatet skal bli best mulig må du glatte over skjøten med et finkornet pussepapir (120 el. 180gr.) etter første strøk med maling.*

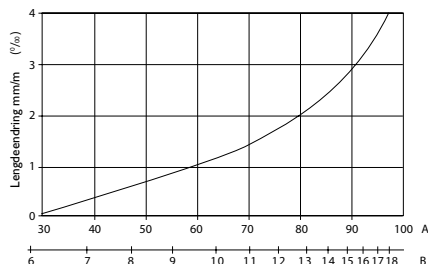
Veggplatene **SKAL** akklimatiseres i romtemperatur i 3 dager. (Lenger om de har stått på kaldt lager).  
**NB! Husk liming av profilen.**

**Viktig:** Anvend rettholt. Ujevnheter i bindingsverket/eksisterende vegg må rettes opp før veggplatene monteres.

# Monteringsanvisning

## 05.2015

Fig. 1



A = Relativ fuktighet  
B = Platens likevektsfuktighet

Fig. 2 Låseprofil

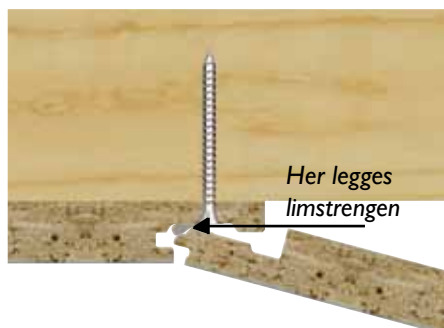


Fig. 3 Ekspansjonsklaring

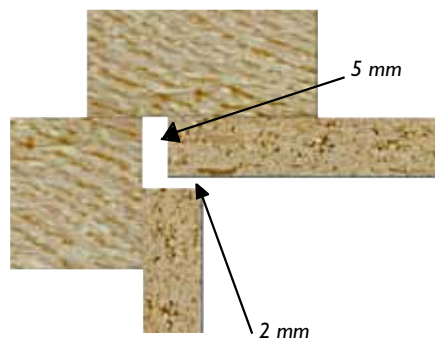


Fig. 4 Kombilist for innvendig og utvendig hjørne



Fig. 5 Utvendig hjørnelist



*Tips! For best resultat kan det etter første strøk med maling være lurt å glatte over skjøten med et finkornet pussepapir.*

## Generelt

Disse retningslinjene gjelder for montering av Forestia Walls2Paint. Forestia Walls2Paint leveres i 12 mm tykkelse med låseprofil på langsider. **NB! Tapetplatene 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 starter. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten. En kan regne med en dimensjonsendring i plateplanet på ca. 1,5 mm ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 70 % (fig. 1).

## Bruksområde

Forestia Walls2Paint kan benyttes hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige 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 strøp pr. pall.** Ved lagring av flere paller på hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. **Platene skal lagres innendørs. Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.**

## Underlag for montering

Platene monteres på godt avrettet stender-verk med nøyaktig c/c 600mm. Det er viktig at stenderene er plassert helt nøyaktig, og at veggene står i lodd. Eventuelle ujevnheter i bindingsverket/eksisterende vegg må rettes opp før veggplatene monteres. Det skal monteres horisontale spikerslag/losholter på c/c 800mm ved montering på vertikale stenderer. Platene kan også monteres på horisontal utlekting med c/c 600mm. Der hvor tunge gjenstander skal festes til vegg skal det monteres losholter/tverrgående spikerslag.

Ved renovering kan platene monteres direkte på eksisterende veggkledning uten horisontal utlekting.

## Montering

Før montering tar til skal bygget være lukket, ventilert og forsvarlig uttørket. Oppvarming skal være igangsatt. Som kjent påvirkes sponplater av luftfuktigheten.

**I rom hvor Walls2Paint skal monteres er det derfor meget viktig at byggfukten er tørket ut, og at romklimaet er så nær opptil normalt inn klima som mulig, dvs. en luftfuktighet på 30 - 70 % RF, og en temperatur på 18 - 20° C.**

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

I skjult hjørne, min. 5mm ekspansjonsklaring, i åpent hjørne min. 2mm (fig. 3). For veggflater lengre enn 8 m må det legges inn ekstra ekspansjonsklaring, min. 1,5 mm pr. lm. vegg. Kan utføres ved f.eks. innvendige delevegger.

**Plateskjøten skal limes med en fyldig limstreng på den lange spikerleppa, evt. overskytende lim tørkes bort. Anbefalt limtype er Bostik Tre & Sponplatemim 2512 Inne, eller PVAC vinterlim.**

## Ulike hjørneløsninger

Ved utvendig hjørne benyttes det 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

Til trestendere anbefales Fibo-Trespo skruer 3,0x35mm eller tilsvarende (fig. 2). Skrueravstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stenderer. Til horisontal utlekting festes platene med to skruer i hver lekt og c/c 200mm til topp- og bunnsvill.

## Festing med kramper

Krampene 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 stenderer. **NB! Utvis forsiktighet ved bruk av krampepistol. Kanten er ikke beregnet for harde slag.**

## Festing med spiker

Platene festes skjult i not og synlig til topp- og bunnsvill med el-forsinket kammet fiber/spon spiker 2,3/45. Spikeravstand c/c 150 mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stenderer.

## Generell informasjon

Sponplater er fabrikkfremstilte produkter. Til tross for grundig kvalitetskontroll kan det forekomme at plater med feil slipper ut fra fabrikk.

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

Våre anvisninger og anbefalinger er basert på våre erfaringer. De 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 produktene. Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjon uten varsel.

# FORESTIA

Forestia AS  
Damvegen 31, N-2435 Braskereidfoss  
Telephone: +47 38 13 71 00  
E-mail: kundesenter.forestia@byggma.no  
www.forestia.no

