



# **FORESTIA** walls **2** 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 skruvaste
- 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.

- Väggsnivorna 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

Monteringsfilm/Hur montera/How to install:

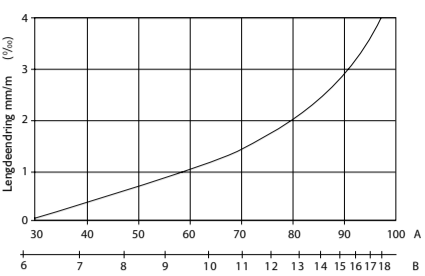


member of

**BYGGMA**  
group

# FORESTIA walls 2 paint

Fig. 1



A = Relativ fuktighet  
B = Platens likevektsfuktighet

Fig. 2 Låseprofil/Locking profile

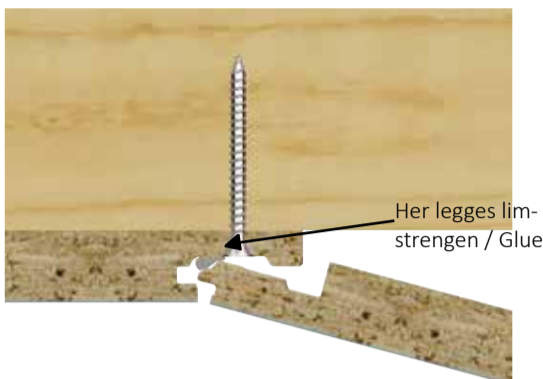


Fig. 3- Clearance

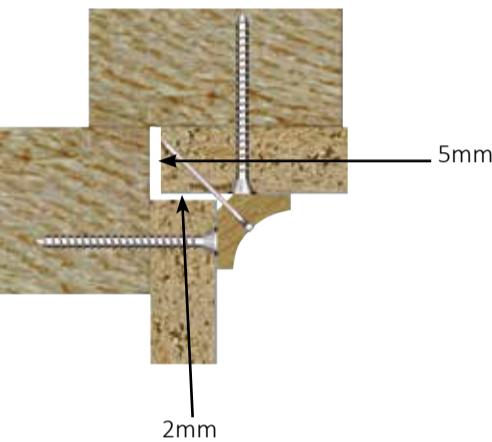


Fig. 4 Kombilist for innvendig og utvendig hjørne / Special corner profile for exterior and interior corners



Fig. 5 Utvendig hjørnelist/Exterior corner moulding



Forestia Walls2paint tilfredsstiller overflateklasse K2 i NS 3420-T, ref. tabell T2.

Forestia Walls2paint satisfies surface class K2 in NS 3420-T, ref. table T2

## NO

### 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. 1mm ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 60 % (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 ett stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Ved lagring av flere pallar på hverandre skal strøene 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 før veggplatene monteres. Det skal monteres horisontale spikerslag/løsholter på c/c 800mm ved montering på vertikale stendere. Platene kan også monteres på horisontal utlekting 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 veggkledning uten horisontal utlekting.

### Montering

Før montering tar til skal bygget være lukket, ventilt 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 opp til normalt innelima som mulig, dvs. en luftfuktighet på 30 – 60 % 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 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. 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 Forestia Treskrue med forskenket hode, 3,0/35mm eller tilsvarende (fig. 2). Skrueravstand c/c 200mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendere. Til horisontal utlekting festes platene med to skruer i hver lekt og c/c 200mm til topp- og bunnsvill.Kanten er ikke beregnet for harde slag.

### Festing med kramper

Krampe skal ha rett rygg og min. 6 mm avstand mellom krampebenene. Krampenes lengde skal være min. 30 mm. Avstanden mellom kramperne er c/c 150 mm til topp- og bunnsvill og til vertikale stendere. **NB! Utvis forsiktighet ved bruk av krampepistol.**

### Vandampdiffusjon

For å oppnå tilstrekkelig vandampdiffusjonsmotstand og god lufttetthet i isolerte yttervegger og tak så må det monteres et damp- og lufttett sjikt mellom Walls2paint plater og isolasjonssjiktet, f.eks. en PE-folie. Dampspørre må ha s<sub>v</sub>-verdi på minst 10 m.

### Generell informasjon

Alle våre produkter gjennomgår en grundig kvalitetskontroll. Likevel kan det forekomme feil på enkeltprodukter. Kunden har plikt til å kontrollere varene i samsvar med våre generelle salgs- og leveringsbetingelser, herunder foreta kontroll av alle produkter før montering. Kunden skal utføre montering og vedlikehold i henhold til leverandørens monterings-/leggeanvisninger. Leverandøren har ikke ansvar for funksjonssvikt, mangler, skader, slitasje mv. som skyldes mangelfull montering og/eller vedlikehold. Vårt ansvar som leverandør er i alle tilfeller begrenset til kjøpesummen 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 6 mm wide. Staple length should be minimum 30mm. Intervals between staples 150mm. **NB!** Be careful not to damage the profile when using a stapler.

#### Water vapor diffusion

In order to achieve sufficient water vapour diffusion resistance and good air tightness in insulated external walls and roofs, a vapor and airtight layer must be installed between Walls2paint panels and insulation layer, e.g. a PE foil. The vapor barrier must have an s<sub>v</sub> value of at least 10 m.

#### 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 tjocklek med låseprofil på långsidorna. **Obs!** Tapet-skivorna måste hanteras varsamt så att ytan och profilkanten inte skades.

Forestia Walls2Paint har en fuktighetsnivå på 5-8 procent levererad från fabrikk, som motsvarer en balanserad fuktighetsnivå på 30-60 procent RF (fig. 1). Det är därför mycket viktig at byggfukten hålls under kontroll med hjälp av ventilering og oppvarming.

Mur- og gipsarbeite måste vara avslutat innan montering av Forestia Walls2Paint påbörjas.Skivorna kan expandera något med variationer i luftfuktigheten. Man kan räkna med en dimensionsändring av skivorna på ca. 1,0mm/m vid ändring av relativ luftfuktighet från 30 till 60 procent (fig. 1).

#### Användningsområde

Forestia Walls2Paint kan användas där det inte ställs krav på fuktåliga materialer (klimatclass 1).

#### Transport, lagring, hantering

Skivorna ska skyddas mot fuktighet under transport og lagring. Skivorna ska förvaras på ett stabilt og plant underlag med 3- 5 ströläkt per pall. Vid förvaring av flera pallar på varandra ska skivorna ligga rakt över varandra. Skivorna ska förvaras inomhus. Skivorna ska akklimatiseras till rumstemperatur i förpackningen i min. 3 dygn. Forestia Walls2Paint monteras direkt efter att förpackningen har öppnats.

#### Underlag för montering

Vid renovering kan skivorna monteras direkt på en rak vägg. Vid nybyggnation eller om väggarna behöver rätas upp skall reglar monteras på cc 600mm med kortlingar på cc 800mm. Skivorna kan också monteras på horisontellt läkt på cc 600mm. Där tunga vägghängda hyllor eller liknade ska monteras ska alltid kortlingar monteras.

#### Montering

Innan montering påbörjas ska byggnaden stängas, ventileras og vara tillräckligt torr. Uppvärmning måste vara igång. Spånskivor påverkas som bekant av luftfuktigheten.

I rum där Walls2Paint ska monteras är det därför mycket viktigt att byggfukten har torkat ut och att rumsklimatet är så nära ett inomhusklimat som möjligt, dvs. en luftfuktighet på 30-60 % RF, och en temperatur på 18- 20°C. Skivorna monteres med skruv som har platt skalle, skruvavstånd c/c 200mm. Vi rekommenderar montering med skruv 3,0x35mm. Vid horisontell läkning skruvas skivorna med två skruvar i varje läkt.

Skivorna monteres med minst 5 mm marginal mot tak og golv. og skrivas ned- og opp till med 2 skruvar på vardera kortsidan.

I invändigt hörn ska det finnas expansionsmarginal enligt fig. 3. Låsprofilerna måste också limmas enligt fig. 2. Vi rekommenderar PVAC vinterlim/D3 eller motsvarande. Torka bort överflödigt lim. För väggytor längre än 8 m bör extra expansionsmarginal med minst 1,5 mm läggas in per meter vägg. Kan placeras vid exempelvis invändiga skiljeväggar.

#### Olika hörnlösningar

Vid ett utvändigt hörn används en utvändigt hörnlist som mäter 21x21 mm (fig.5). Listen kan spikas eller limmas på plats. En vikbar hörnprofil/list för både invändiga og utvändiga hörn är ett bra alternativ (fig. 4). Eventuella glapp i invändiga hörn kan fyllas igen med akrylfogmassa.

Före montering ska alltid skivorna kontrolleras så dom inte har fel eller skador. Felaktiga eller skadade skivor som monteres kan ej reklameras.

#### Diffusionsspärr

För att uppnå tillräcklig diffusionsspärr i isolerade ytterväggar og tak måste ett luft og ångspärr monteras mellan Walls2paint-skivorna och isoleringsskiktet, t.ex. en PE-folie. Ångspärren måste ha ett minsta s<sub>v</sub>-värde på 10 m.

#### Allmän information

Alla våra produkter genomgår en noggrann kvalitetskontroll. Trots detta kan fel på enskilda produkter förekomma. Kunden ansvarar för att kontrollera varorna i enlighet med våra allmänna försäljnings- og leveransvilkor, vilket inkluderar kontroll av alla produkter före montering. Kunden ska utföra montering og underhåll i enlighet med leverantörens monterings-/läggningsanvisningar. Leverantören ansvarar ej för funktionsfel, fel, skador, slitage och liknade som har orsakats av felaktig montering och/eller felaktigt underhåll. Vårt ansvar som leverantör är i alla händelser begränsat till inköpskostnaden för den del av varan som är defekt. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar av specifikationerna utan föregående meddelande.

#### DK

#### Generelt

Forestia Walls2Paint leveres i 12 mm tykkelse med låseprofil på langsiden. **NB!** Pladerne skal håndteres varsomt, så overflade og profilkant ikke bliver skadet.

Forestia Walls2Paint indeholder 5-8 % fugtighed, når de leveres fra producenten. Derfor er det meget vigtigt at minimere fugt i rummet med god ventilation og opvarmning.

Alle former for murerarbejde, der kan afgive fugt, skal derfor være afsluttet, før man påbegynder montering af Forestia Walls2Paint, da pladerne vil ekspandere i forhold til luftfugtigheden. Ændringer i pladerens dimension kan udregnes med ca. 1,5 mm ved ændring af den relative luftfugtighed fra 30 til 60 % (fig. 1).

#### Bruksområde

Forestia Walls2Paint kan benyttes, hvor der ikke stilles krav til fuktbestandige materialer (klimaklasse 1).

#### Transport, lagring, håndtering

Pladerne skal beskyttes mod fugtighed under både transport og opbevaring. Pladerne skal opbevares på ett stabilt og plant underlag med 3-5 strøer pr. palle. Ved opbevaring af flere pallar oven på hinanden, skal strøerne placeres lige over hinanden. Pladerne skal opbevares inden døre og skal akklimatiseres i forhold til rumtemperaturen i min. 3 dager.

#### Underlag til montering

Pladerne skal monteres på vandret forskalling eller træskelet med nøjagtigt c/c 600mm. Det er vigtigt, at træskelet, forskalling eller underlag til fæste er helt stabilt og har den nøjagtigt beskrevne afstand på c/c 600 mm samt at væggene står i lod. Ved montering på lodret ramme, skal der stadig fastnes pr. 60 cm og dertil monteres vandrette løsholter/tverbjælker pr. 80cm eller indsættes ekstra lodret lodrette bjælker eller løsholter. Skal tunge genstande monteres på væggen, skal pladerne forstærkes med tværgående løsholter/forskalling. Ved renovering kan pladerne desuden monteres direkte på eksisterende vægbeklædning uden horisontal støtte, men da er det meget vigtigt, at rette eventuelle ujevnheder i den eksisterende vægbeklædning op.

#### Montering

Før montering skal byggepladsen være lukket, ventileret, luften forsvarligt utdøret samt opvarmning påbegyndt. Da spånplader bliver påvirket af luftfugtighed, er det meget vigtigt at byggefugten er tørret ud i rum, hvor Walls2Paint skal monteres. Desuden skal rummene være så tæt på normalt indeklima som muligt, dvs. luftfugtighed på 30 – 60 % RF og temperatur på 18 – 20o C.

Af hensyn til ekspansion skal pladerne monteres med min. 5 mm afstand til loft og gulv. Skjulte hjørner ligeledes med min. 5 mm afstand og i åbne hjørner min. 2 mm (fig. 3). Er væggene længere end 8 m, skal der tillægges ekstra plads til ekspansion på min. 1,5 mm pr. 1 m væg.

Langsidersens låseprofil skal limes med en fyldig limstreng på underliggende notgang, hvor også skruer monteres. Overskydende lim skal tørres væk. Vi anbefaler PVAC vinterlim.

#### Hjørneløsninger

Ved udvendige hjørner benyttes en udvendig hjørneliste 21x21 mm (fig.5), der stiftes eller limes. Kombilister til indvendige/udvendige hjørner er også et godt alternativ. (fig. 4). Indvendige hjørner kan med fordel fuges med en fugemasse, der kan overmales. Ved montering skal profilen kontrolleres for fejl/ skader. Fejl på pladerne skal meldes før montering, da der ikke ydes reklamationer, hvis der monteres plader med synlige fejl.

#### Montering med skruer

Til træforskalling eller træramme anbefales en skruer 3,0x35mm med undersænket hovede (fig. 2). Skrueravstand c/c 200mm i top- og bundramme og lodret forskalling. Til montering på vandret ramme fastgøres pladerne med to skruer i hver forskalling og c/c 200mm i top og bundramme.

#### Montering med kramper

Kramperne skal være med lige ryg, min. 6 mm afstand mellem krampebenene og en længde på min. 30 mm. Afstanden mellem kramperne er c/c 150 mm i top- og bundramme og på lodret forskalling. **NB!** Vær forsigtig ved brug af krampepistol, da pladekanterne ikke tåler hårde slag.

#### Montering med søm

Pladerne monteres skjult i not og synlig i top- og bundramme med el-forsinket kammet fiber/spånsøm 2,3/45. Sømafstand c/c 150 mm til top- og bundramme samt på lodret forskalling.

#### Diffusionsbarriere

For at opnå en tilstrækkelig diffusionsspærre i isolerede ydervægge og tage skal der monteres en luft- og dampspærre mellem Walls2paint pladerne og isoleringlaget, f.eks. en PE-folie. Dampspærren skal have et minimum s<sub>v</sub> værdi på 10 m.

#### Generel information

Alle vores produkter gennemgår en grundig kvalitetskontrol. Alligevel kan der forekomme fejl på enkelte produkter. Kunden har pligt til at kontrollere varene i overensstemmelse med vores generelle salgs- og leveringsbetingelser, herunder at kontrollere alle produkter inden montering. Kunden skal udføre montering og vedligeholdelse i henhold til leverandørens monterings-/anlægsanvisninger. Leverandøren er ikke ansvarlig for manglende funktion, mangler, skader, slitage m.v., som skyldes mangelfuld montering eller vedligeholdelse. Vores ansvar som leverandør er i alle tilfælde begrænset til købsprisen for den del af varen, der er mangelfuld. Vi tager forbehold for ændringer i specifikationerne uden varsel.

#### PL

Wytyczne te dotyczą montażu płyt Forestia Walls2Paint. Płyty Forestia Walls2Paint mają grubość 12 mm i profile do blokowania na poziomych bokach. **Uwaga!** Z tapetami ściennymi należy obchodzić się ostrożnie, aby nie uszkodzić ich powierzchni i krawędzi.

Płyty Forestia Walls2Paint w momencie opuszczenia fabryki mają wilgotność na poziomie 5-8%, co odpowiada zbalansowanej wilgotności na poziomie 30-60% wilgotności względnej (rys. 1). Dlatego niezwykle ważne jest, by wilgotność pomieszczenia kontrolo-wana była za pomocą wentylacji i ogrzewania. Przed rozpoczęciem montażu płyt należy zakończyć prace murarskie i tynkarskie. Płyty mogą się nieco rozszerzać w zależności od wilgotności powietrza. Przy zmianie względnej wilgotności powietrza z 30 na 60% można przyjąć zmianę wymiarów płyt o około 1,0 mm/m (rys. 1).

#### Zakres użytkowania

Płyty Forestia Walls2Paint mogą być stosowane w miejscach, w których nie obowiązują żadne wymogi co do odporności materiałów na wilgoć (klasa klimatyczna I).

#### Transport, przechowywanie, postępowanie

Podczas transportu i przechowywania płyty należy chronić przed wilgocią. Płyty należy przechowywać na stabilnym i płaskim podłożu, układając na palecie od 3 do 5 kontrłat. W razie przechowywania kilku palet ułożonych jedna na drugiej płyty powinny leżeć dokładnie na sobie. Płyty należy przechowywać wewnątrz budynku. Płyty wymagają aklimatyzacji do temperatury pokojowej w stanie nierozpakowanym. Płyty Forestia Walls2Paint montuje się bezpośrednio po otwarciu opakowania.

#### Podłoże montażowe

W przypadku remontu płyty można ułożyć bezpośrednio na prostej ścianie. W przypadku budowy lub jeźli ściany wymagają wygładzenia, należy zamontować belki o rozstawie 600 mm oparte na ryglach o rozstawie 800 mm. Płyty można zamontować także na poziomej ścianie o rozstawie 600 mm. W miejscach zawieszania ciężkich półek i podobnych elementów należy zamontować rygle.

#### Montaż

Przed rozpoczęciem montażu pomieszczenie należy zamknąć, wywietrzyć i dostatecznie wysuszyć. Ogrzewanie powinno być włączone. Płyty wiórowe, jak wiadomo, są podatne na wilgotność powietrza. Dlatego istotne jest, aby w pomieszczeniu, w którym zamontowane zostaną płyty Walls2Paint, osuszyc wilgoć materiałów budowlanych oraz aby warunki w pomieszczeniu możliwie najbardziej przypominały klimat wewnętrzny, tzn. wilgotność powietrza na poziomie 30-60% wilgotności względnej oraz temperatura w zakresie 18-20oC. Płyty należy zamontować za pomocą wkrętów z łbem płaskim, w odstępach 200 mm. Zalecamy użycie wkrętów Essve 3,0x35 mm. W przypadku poziomo ułożonych lat płyty przykręca się za pomocą dwóch wkrętów do każdejłaty.

Podczas montażu płyt należy zachować co najmniej 5 mm odstęp od dachu i podłogi i przykręcić je od góry i dołu dwoma wkrętami na każdym z krótkich boków. W wewnętrznych narożnikach należy zachować odstęp zgodnie z rys. 3. Profile do blokowania także należy przykleić, rys. 2. Zalecamy użycie do wnętrza lub kleju zimowego PVAC, lub ich odpowiednika. Nadmiar kleju należy wytrzeć. Dla powierzchni ściennych dłuższych niż 8 m należy zachować dodatkowy odstęp, co najmniej 1,5 mm na metr ściany. Można umiejscowić go na przykład przy wewnętrznych ścianach działowych.

#### Różne rozwiązania narożnikowe

Dla zewnętrznego narożnika używana jest zewnętrzna listwa narożnikowa o wymiarach 21x21 mm (rys. 5). Listwę można przybić gwoździami lub przykleić. Dobrym rozwiązaniem jest także składany profil narożnikowy lub listwa narożnikowa zarówno do narożników wewnętrznych, jak i zewnętrznych (rys. 4). Eventualne luki w wewnętrznych narożnikach należy uzupełnić akrylową masą uszczelniającą.Przed montażem należy zawsze sprawdzić, czy płyty nie mają wad lub uszkodzeń. Wadliwe i uszkodzone płyty nie podlegają reklamacji po zamontowaniu.

#### Bariera dyfuzyjna

Aby uzyskać wystarczającą barierę dyfuzyjną w izolowanych ścianach zewnętrznych i dachach, pomiędzy płytami Walls2paint a warstwą izolacyjną należy zamontować barierę powietrzno-paroszczelną, np.: folia PE. Parozalocia musi mieć minimum wartość s<sub>v</sub> wynosząca 10 m.

#### Informacje ogólne

Wszystkie nasze produkty podlegają dokładnej kontroli jakości. Pomimo tego istnieje ryzyko wystąpienia wad w pojedynczych produktach. Klient zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty odpowiadają naszym ogólnym warunkom sprzedaży i dostarczenia towarów, tj. do sprawdzenia wszystkich produktów przed montażem. Podczas montażu i konserwacji klient zobowiązany jest do stosowania się do instrukcji montażu/układania dostarczonych przez dostawcę. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za awarie, braki, uszkodzenia, zniszczenia itd., które spowodowane są niedokładnym montażem i/lub złą konserwacją. Nasza odpowiedzialność jako producenta jest we wszystkich wypadkach ograniczona do zwrotu kosztu zakupu wadliwej części produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktów bez uprzedniego powiadomienia.