



Buduj szybciej i łatwiej.
Zwiększ produkcję i konkurencyjność.

MONTAŻ

Forestia Walls2Paint

USER MANUAL



KONTAKT DO NAS

Adres

ul. Sejneńska 59/M2,
16-400 Suwałki

Telefon

+48 695 22 33 74

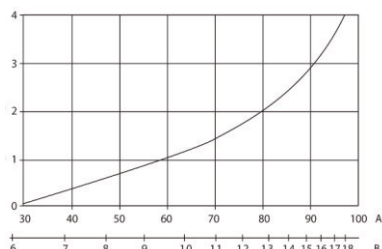
Online

www.superpanel.pl

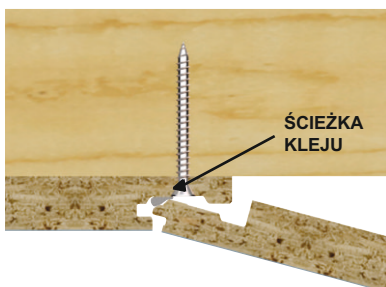
WALLS 2 PAINT - USER MANUAL

Forestia Walls2Paint to płyty ściennie w formie paneli z powierzchnią przygotowaną do malowania. Płyty są dostarczane gotowe do montażu. Nie ma potrzeby dodatkowego szpachlowania połączeń. Płyty Walls2Paint tworzą na ścianie jednolitą powierzchnię dzięki zaprojektowanemu profilowi łączącemu z ukrytą linią mocowania. To rozwiązanie to duża oszczędność pracy i czasu dla użytkowników.

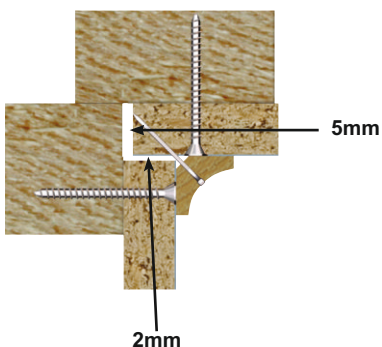
RYSUNEK 1
WYKRES WILGOTNOŚCI



RYSUNEK 2
ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST



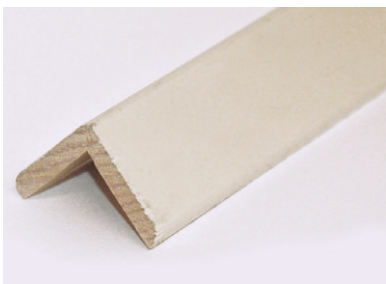
RYSUNEK 3
MONTAŻ W NAROŻNIKU



RYSUNEK 4
UNIERSALNA LISTWA NAROŻNIKOWA



RYSUNEK 5
LISTWA NAROŻNA



WYTYCZNE DO MONTAŻU

Płyty Forestia Walls2Paint mają grubość 12 mm oraz profile blokujące wzdłuż długich boków.

Z płytami 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 zbilansowanej wilgotności na poziomie 30-60% wilgotności względnej (Rys. 1).

Z tego powodu bardzo ważne jest, aby wilgotność

pomieszczenia kontrolowana była za pomocą wentylacji i ogrzewania.

Przed rozpoczęciem montażu płyt ściennych należy zakończyć prace murarskie i tynkarskie. Płyty mogą pracować i nieznacznie rozszerzać w zależności od wilgotności powietrza.

Przy zmianie względnej wilgotności powietrza w pomieszczeniu z 30% na 60% można przyjąć zmianę wymiarów płyty w granicach 1,0 mm/m (Rys. 1).

ZAKRES UŻYTKOWANIA

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

TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

Podczas transportu i przechowywania płyt Forestia Walls2Paint płyty przed montażem wymagają aklimatyzacji do temperatury pokojowej w stanie nierozpakowanym.

Płyty należy przechowywać na stabilnym i płaskim podłożu, układając na palecie od 3 do 5 lat podkładowych. W razie przechowywania płyt ułożonych w stosie, płyty powinny leżeć dokładnie na sobie.

Płyty należy przechowywać wewnątrz budynku.

Płyty Forestia Walls2Paint montuje się bezpośrednio po otwarciu opakowania.

PODŁOŻE MONTAŻU

W przypadku budowy w systemie szkieletowym płyty Forestia Walls2Paint można montować na stelażu konstrukcyjnym -belki o rozstawie maksymalnym 600 mm oparte na ryglach o rozstawie maksymalnym 800 mm.

Płyty można zamontować także na poziomych łątach o maksymalnym rozstawie 600 mm.

W miejscach przeznaczonych na zawieszenie półek i innych elementów wyposażenia należy zamontować dodatkowo rygle.

W przypadku stosowania płyt Forestia Walls2Paint w renowacji istniejącego pomieszczenia, płyty można montować bezpośrednio na prostej ścianie.

MONTAŻ

Przed rozpoczęciem montażu pomieszczenie należy zamknąć, w przypadku poziomo ułożonych łąt płyty przykręca się za pomocą dwóch wkrętów do każdej łąty.

Ogrzewanie powinno być włączone. Płyty wiórowe są podatne na wilgotność powietrza. Dlatego istotne jest, aby w pomieszczeniu, w którym zamontowane zostaną płyty Forestia Walls2Paint wilgotność materiałów budowlanych oraz warunki w pomieszczeniu możliwie najbardziej przypominały klimat wewnętrzny (wilgotność powietrza na poziomie 30-60% wilgotności względnej oraz temperatura w zakresie 18-20 st.C).

Płyty należy zamontować za pomocą wkrętów z łbem płaskim, w odstępach 200 mm. Zalecamy użycie wkrętów Essve 3,0 x 35 mm.

Podczas montażu płyt należy zachować co najmniej 5 mm odstępu od dachu i podłogi i dodatkowo przykręcić je od góry i dołu dwoma wkrętami na każdym z krótkich boków. W wewnętrznym narożniku należy zachować odstęp zgodnie z Rysunkiem 3.

W miejscach łączenia należy użyć kleju. Zaleca się użycie kleju do wewnątrz PVAC lub jego odpowiednika. Nadmiar kleju należy wytrzeć wilgotną ściereczką przed stwardnieniem. Dla ścian dłuższych niż 8m należy zachować dodatkowy odstęp, co najmniej 1,5 mm na metr ściany.

ROZWIĄZANIA DLA NAROŻNIKÓW

Forestia oferuje różne rozwiązania dla narożników: listwa składana, listwa narożnikowa zewnętrzna, listwa narożnikowa wewnętrzna (Rysunek 4).

Dla zewnętrznego narożnika używana jest zewnętrzna listwa

narożnikowa o wymiarach 21 x 21 mm (Rysunek 5). Listwę można przybić gwoździami lub przykleić.

Ewentualne przestrzenie w wewnętrznych narożnikach należy uzupełnić akrylową masą uszczelniającą.

INFORMACJE OGÓLNE

Pomimo dokładnej kontroli jakości podczas produkcji, może się zdarzyć, że fabrykę opuszcza także produkty wadliwe. Pamiętaj więc o sprawdzeniu płyt przed montażem. Nasze wskazówki i zalecenia oparte są na doświadczeniu. Mają służyć

konsumentom w znalezieniu najlepszych metod pracy oraz osiągnięciu możliwie najlepszego efektu. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktów.