

Malls paint

Instrukcja montażu płyt ściennych

Nowe ściany w mgnieniu oka!

- Idealne płyty ścienne dla tych, którzy nie chcą spędzać czasu na tynkowaniu i polerowaniu.
- •Wykończona powierzchnia dobrze nadaje się do malowania lub tapetowania.
- Płyty ścienne są przykręcane, mają dobrą wytrzymałość na wkręcanie śrub
- Łatwy montaż dzięki pomysłowemu profilowi blokującemu!

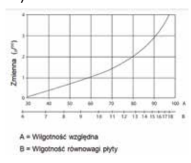




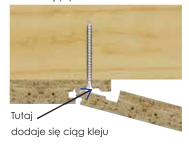




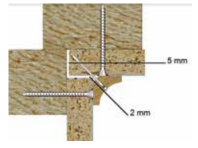
Rys.1



Rys.2 Profil lokujący



Rys.3 Prześwit



Rys.4
Specjalny profil narożny do narożników wewnętrznych i zewnętrznych



Rys.5 Listwa narożna zewnętrzna



Wytyczne te dotyczą montażu płyt Forestia Walls2Paint.

Płyty Forestia Walls2Paint mają grubość

12 mm i profile do blokowania na długich bokach.

Uwaga! Z tapetami ściennymi należy obchodzić się ostrożnie, aby nie uszkodzić ich powierzchni i krawedzi.

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). Dlatego niezwykle ważne jest, by wilgotność pomieszczenia kontrolowana 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. I).

Zakres użytkowania

Płyty Forestia Walls2Paint mogą być instalowane 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 jeżeli ściany wymagają wygładzenia, należy zamontować belki o rozstawie 600 mm oparte na ryglach o rozstawie 800 mm. Płyty można zamontować także na poziomej łacie o rozstawie 600 mm. W miejscach przeznaczonych na zawieszenie 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 osuszyć 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 18-20 o C. Płyty należy zamontować za pomocą wkrętów z łbem płaskim, w odstępach 200 mm. Zalecamy użycie wkrętów Essve 3,0 x 35 mm. W przypadku poziomo ułożonych łat płyty przykręca się za pomocą dwóch wkrętów do każdej łaty. Podczas montażu płyt należy zachować co najmniej 5 mm odstępu od dachu i podłogi i przykręcić je od góry i dołu dwoma wkrętami na każdym z krótkich boków. W wewnętrznym narożniku należy zachować odstęp zgodnie z rys. 3. Profile do blokowania także należy przykleić, rys. 2. Zalecamy użycie do wnętrz kleju PVAC lub jego odpowiednika. Nadmiar kleju należy zetrzeć wilgotną ściereczką przed stwardnieniem. 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 21 x 21 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). Ewentualne luki w wewnętrznych narożnikach należy uzupełnić akrylową masą uszczelniającą. Przed montażem należy sprawdzić, czy płyty nie mają wad lub uszkodzeń. Wadliwe i uszkodzone płyty nie podlegają reklamacji po zamontowaniu.

Informacje ogólne

Płyty wiórowe to produkty fabryczne. Mimo dokładnej kontroli jakości może się zdarzyć, że fabrykę opuszczą także produkty wadliwe. Pamiętaj więc o sprawdzeniu produktów PRZED MONTAŻEM. Nasze wskazówki i zalecenia oparte są na doświadczeniu. Mają służyć konsumentom w znalezieniu najlepszych metod pracy oraz osiągnięciu możliwie najlepszego efektu. Warunki pracy konsumenta pozostają poza naszą kontrolą. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedniego zawiadomienia.





