

Adore Dryback

Podstawowa instrukcja montażu

Zaleca się zapoznanie ze szczegółową instrukcją montażu dostępną na stronie www.adorefloors.com lub poprzez kontakt z lokalnym dystrybutorem.

Czynności konieczne przed przystąpieniem do montażu

Upewnić się, że wszystkie powierzchnie zostały prawidłowo osuszone i wyczyszczone. Posadzka musi być równa, bez jakichkolwiek wypukłości lub wgłębień, większych niż 3 mm na odcinku 2 m. Wilgotność względna wylewki cementowej powinna wynosić poniżej 75%, natomiast wilgotność drewna poniżej 13%. Ruch w pionie nie powinien przekraczać 5 mm. Posadzka nie może być również krucha lub zapyłona. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia, takie jak olej, wosk, lakier, kleje, farby itd. Zabrania się montażu na starym pokryciu posadzki. Niezależnie od rodzaju, posadzka musi być dostosowana do produktu i przygotowana do jego montażu z wykorzystaniem odpowiednich środków. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta danego materiału. Większość posadzek drewnianych wymaga nałożenia płyt ze sklejki lub specjalnej mieszanki wygładzającej. Instalatorzy i/lub sprzedawcy ponoszą odpowiedzialność za kontrolę stanu posadzki przed rozpoczęciem montażu produktu. **W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt!**

Płytki należy transportować i przechowywać na płaskiej powierzchni; zabrania się opierania ich na częściach bocznych oraz na końcach. Przed rozpoczęciem montażu, płytki należy umieścić w pomieszczeniu docelowym na minimum 48 godzin. Aklimatyzacja płytek do warunków panujących w pomieszczeniu docelowym może być przeprowadzona szybciej, jeżeli zostaną one wyjęte z opakowania (może działać jako izolator). Nie należy przechowywać płytek na ogrzewaniu podłogowym, gdyż może to doprowadzić do nagrzania się dolnych płytek bardziej niż górnych. Dodatkowo, zabrania się przechowywania płytek w pobliżu grzejników. W miejscu przechowywania należy utrzymywać stałą temperaturę (idealnie, $19^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$) przez minimum 24 godziny przed i w trakcie montażu oraz minimum 48 godzin po montażu (również w nocy). Obniżenie temperatury pomieszczenia w nocy ma wpływ na stabilność montażu szczególnie w warunkach zimowych i może doprowadzić do uniesienia się i odklejenia płytek, jeżeli klej nie został odpowiednio utwardzony. Może to potrwać od 48 do 72 godzin. Ogrzewanie podłogowe powinno pracować ze stałą temperaturą 13–15 stopni Celsjusza przez cały powyższy okres. Aby osiągnąć temperaturę roboczą umożliwiającą montaż w pomieszczeniu wyposażonym w ogrzewanie podłogowe, należy skorzystać z nagrzewnic konwektorowych lub termowentylatorów. Grzejniki pasywne nie nagrzewają równomiernie całego pomieszczenia i nie należy ich stosować. Ponadto nie należy stosować grzejników gazowych, gdyż odprowadzają one wilgoć do atmosfery.

Dopasowanie.

Najlepsze efekty daje równe przecięcie warstwy górnej, a następnie rozszerzenie nacięcia w dół. Płytki powinny być swobodnie spasowane względem ściany; zabrania się siłowego dosuwania płytki do ściany.

***Bezpieczeństwo:** należy zawsze korzystać ze sprzętu chroniącego oczy i dłonie.*

Zaplanować pracę; należy zmierzyć, czy na ścianie przeciwnej do ściany rozpoczynającej zostanie do położenia płytka drewnopodobna o minimum połowie całkowitej szerokości. Długość nie ma tutaj tak dużego znaczenia, jednakże należy unikać przycinania do długości poniżej 200 mm. Płytki powinny być rozłożone równomiernie, tj. przy tej samej długości i szerokości wzdłuż wszystkich ścian. Rozpocząć pracę od ustalenia linii środka pomieszczenia. Należy użyć płytek z różnych opakowań i dopasować je do siebie pod względem koloru i wzoru tak, aby pojedyncze płytki nie zakłócały docelowego wyglądu podłogi.

Płytki należy przymocować do odpowiedniego podłoża za pomocą przeznaczonego do tego celu kleju akrylowego. Niezbędne jest zastosowanie dwuskładnikowego lub odpornego na wysokie temperatury kleju w przypadku montażu płytek na ogrzewaniu podłogowym, w ciepłarniach lub obszarach, na które bezpośrednio oddziałuje światło słoneczne lub inne źródła ciepła (przed kominkami lub piekarnikami).

Klej mokry: - Nałożyć klej za pomocą odpowiedniej pacy zębatej (sprawdzić zalecenia producenta kleju co do rozmiaru zębów). Nałożyć klej wzdłuż wyznaczonej linii na takim obszarze, który będzie można pokryć płytkami w czasie 20–30 minut (czas ten zależy od warunków wewnątrz danego pomieszczenia), należy jednak zawsze przestrzegać instrukcji producenta kleju.

***Uwaga:** zabrania się przyklejania płytek aż do ściany; należy pozostawić miejsce na co najmniej jedną całą płytkę oraz płytkę docinaną. Płytki w tym miejscu zostaną przyklejone po docięciu płytek przyściennych. Uniemożliwia to przyklejanie płytek do częściowo utwardzonego kleju. Po rozmieszczeniu kleju i odczekaniu odpowiedniego czasu należy rozpocząć montaż płytek na mokrym kleju (klej nie może wyschnąć). Umieścić płytki na kleju wzdłuż wyznaczonej linii (nie przesuwając na boki) i co jakiś czas sprawdzać, czy klej znajduje się również pod tylnymi częściami płytek. Wytrzeć nadmiar kleju z płytek przed jego wyschnięciem.*

Klej suchy: - Zabrania się stosowania suchego kleju na obszarach narażonych na oddziaływanie ciepła, w środowisku komercyjnym, wysokoobciążalnym lub wilgotnym! Maksymalna powierzchnia, na którą można nakładać ten rodzaj kleju wynosi 25 metrów kwadratowych. Należy zawsze sprawdzić, czy dany producent umożliwia stosowanie kleju w połączeniu z tymi płytkami. Równomiernie rozprowadzić klej za pomocą pacy lub wałka (patrz instrukcja producenta kleju). Zmiana koloru kleju (standardowo przezroczysty) oznacza, że klej wyschnął. Ponadto po dotknięciu klej nie będzie pozostawał na palcach, jednak będzie się charakteryzował kleistą strukturą (maksymalny czas wiązania wynosi 5 godzin; zabrania się pozostawiania kleju na noc lub w środowisku zapyłonym). Umieścić płytki na wyschniętym kleju układając je ostrożnie, gdyż nie będzie możliwe ich przesunięcie w bok. Należy się upewnić, że zachowano dostęp do obszaru początkowego bez konieczności chodzenia po kleju!

Stosowanie klejów mokrych i suchych: Po zakończeniu każdego z etapów dany obszar należy docisnąć za pomocą odpowiednio obciążonego wałka.

Wskazówka: *rolować pod kątem tak, aby zniwelować jakiekolwiek ruchy poprzeczne płytek.* Po upływie od 30 do 60 minut ponownie docisnąć płytki na całej powierzchni. Jeżeli instalator nie posiada obciążonego wałka, można skorzystać z kawałka drewna lub korka (300 mm szerokości i 150 mm długości) pokrytego dywanem lub wełną. Wełna nie uszkadza się na skutek tarcia, tak jak w przypadku materiałów sztucznych. Teraz można ręcznie przesunąć wykonane w ten sposób narzędzie nad płytkami, zapewniając odpowiednią przyczepność kleju do tylnej części płytek. Producent nie zaleca jednak takiego rozwiązania.

Zabrania się chodzenia po płytkach do czasu utwardzenia kleju. Jeżeli jest to niemożliwe, na płytki należy nałożyć kawałek sklejk lub innego przedmiotu chroniącego górną część płytki przed zarysowaniem. Zabrania się stosowania do tego celu tworzyw sztucznych, gdyż mają one wpływ na utwardzanie kleju (kondensacja).

W razie usterek montażu należy przedstawić dowody, że przeprowadzono między innymi:

1. odczyty wilgotności posadzki;
2. prawidłowo przygotowano posadzkę;
3. zastosowano odpowiedni klej;
4. przestrzegano okresu aklimatyzacji.

Dowody te zostaną ocenione i, w razie konieczności, producent zleci kontrolę techniczną jakości montażu wykwalifikowanemu inspektorowi.