

Instrukcja montażu allura[®] puzzle

Zawsze pamiętaj, że:

- Płytki można układać na istniejących stabilnych podłożach o powierzchni do 2000 m² bez stosowania dylatacji.
- Pozostaw płytki do aklimatyzacji w pomieszczeniu
- Zawsze należy przeprowadzić badanie wilgotności wszystkich podłoży. W przypadku stwierdzenia nadmiernej wilgoci przed montażem należy zastosować odpowiednie środki zaradcze, zgodnie z zaleceniami Eurocol, w tym odpowiednie systemy gruntowania oraz odcinania wilgoci resztkowej.
- Należy zawsze unikać nadmiernego oddziaływania wilgoci na podłogę. W przypadku ryzyka wystąpienia takiego oddziaływania zaleca się trwałe przyklejenie płytek.

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z lokalnym technikiem ds. podłóg Forbo.

Spis treści

Porady ogólne	2
Dopuszczalne podłoża	3-4
Obciążenia podłogi	4
Przygotowanie podłoża	5
Ogrzewanie podłogowe	6
Aklimatyzacja, przechowywanie, mocowanie	6
Montaż	7
Po zakończeniu montażu	8

Porady ogólne

Wygląd, właściwości użytkowe i trwałość zainstalowanej wykładziny podłogowej będą w dużej mierze zależały od jakości przygotowanego podłoża i warunków, w jakich zostanie ona ułożona. Podobnie jak w przypadku każdej elastycznej wykładziny podłogowej, nierówności podłoża będą widoczne na gotowej podłodze.

Montaż wykładziny powinien być przeprowadzony zgodnie z krajowymi normami dotyczącymi montażu elastycznych wykładzin podłogowych, jeśli mają one zastosowanie. W przypadku braku odpowiednich norm lub wytycznych należy kierować się aktualnymi wytycznymi branżowymi oraz uznanymi zasadami sztuki budowlanej.

Powierzchnie przeznaczone do montażu podłogi powinny być czyste, wolne od pozostałości innych materiałów budowlanych, całkowicie zamknięte i zabezpieczone przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Podłoże powinno być czyste, wolne od zanieczyszczeń, gładkie, stabilne, równe oraz trwale suche. Zaleca się usunięcie istniejących wykładzin podłogowych oraz wszelkich pozostałości po ich montażu, takich jak resztki klejów lub środków wiążących, a następnie przygotowanie podłoża zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi montażu elastycznych pokryć podłogowych oraz z wykorzystaniem rekomendowanych systemów przygotowania podłoża i klejenia Eurocol. W przypadku wątpliwości zaleca się zastosowanie pełnego klejenia lub kontakt z lokalnym technikiem Forbo Flooring.

Obszary, na których będzie układana podłoga, powinny być odpowiednio oświetlone, aby umożliwić właściwą kontrolę podłoża, montaż i kontrolę końcową

Zawsze należy przeprowadzać badania wilgotności wszystkich podłoży. Wszystkie podłogi na poziomie gruntu powinny posiadać skuteczną barierę przeciwwilgociową. Wyniki pomiarów wilgotności należy każdorazowo dokumentować i przechowywać przed rozpoczęciem montażu. W przypadku stwierdzenia nadmiernej wilgotności podłoża, przed montażem należy zastosować odpowiednie środki zaradcze, zgodnie z zaleceniami i rekomendowanymi systemami Eurocol. Jeżeli nie jest to możliwe, zaleca się zastosowanie alternatywnego rozwiązania podłogowego.

Rodzaj podłoża / warunki	Maks. wilgotność CM	Maks. wilgotność RH	Rekomendowany grunt odcinający Eurocol
Podłoże betonowe nieogrzewane	—	≤ 80% RH	021 Euroblock Reno LE
Podłoże betonowe ogrzewane	—	≤ 75% RH	—
Jastrych cementowy nieogrzewany	≤ 2,0% CM	≤ 80% RH	026 Euroblock Multi / 042 Euroblock Turbo / 021 Euroblock Reno LE
Jastrych cementowy ogrzewany	≤ 1,8% CM	≤ 75% RH	—
Jastrych anhydrytowy nieogrzewany	≤ 0,5% CM	≤ 80% RH	—
Jastrych anhydrytowy ogrzewany	≤ 0,3% CM	≤ 75% RH	—

Należy zapewnić, aby temperatura w miejscu układania podłogi wynosiła co najmniej 18°C przez 48 godzin przed montażem, w trakcie montażu i przez 24 godziny po montażu.

Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, że wszystkie zalecenia dotyczące podłoża i warunków na miejscu montażu są spełnione. Rozpoczęcie montażu oznacza milczącą akceptację warunków panujących na miejscu przez zaangażowane strony, a odpowiedzialność za wszelkie usterki bezpośrednio związane z nieodpowiednimi warunkami na miejscu spoczywa na instalatorze i/lub wykonawcy podłogi.

Przed montażem należy sprawdzić dostarczony materiał, aby upewnić się, że otrzymano właściwy kolor, numer partii i ilość oraz, że materiał jest w dobrym stanie. Nie będą przyjmowane żadne reklamacje dotyczące niewłaściwego koloru, wzoru lub widocznych uszkodzeń, jeśli materiał został już zamontowany.

Należy używać materiałów z tej samej partii/serii produkcyjnej w jednym pomieszczeniu. Zastosowanie różnych partii produkcyjnych zawsze spowoduje widoczne różnice w odcieniu. Numer partii jest wyraźnie zaznaczony na opakowaniu materiału i należy go sprawdzić przed montażem.

Dopuszczalne podłoża

Allura Puzzle może być montowana na następujących podłożach (z zastrzeżeniem warunków określonych w niniejszej instrukcji):

- Nowe lub istniejące podłoże betonowe lub cementowe
- Nowe i istniejące podłoża z płyt drewnopochodnych, takich jak płyty OSB, płyty wiórowe lub sklejka
- Płytki ceramiczne
- Istniejące posadzki żywiczne o grubości minimum 2 mm
- Istniejące, zwarte i dobrze związane z podłożem elastyczne pokrycia podłogowe, takie jak płytki PCW, homogeniczne lub heterogeniczne wykładziny winylowe w rolkach oraz linoleum
- Podłogi podnoszone - techniczne

W przypadku podłoży nie wymienionych powyżej lub w razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z działem technicznym Forbo Flooring.

• **Nowe lub istniejące podłoże betonowe lub cementowe:**

Wykonane na gruncie powinny posiadać skuteczną izolację przeciwwilgociową, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi branżowymi. W przypadku braku skutecznej izolacji przeciwwilgociowej lub w razie wątpliwości należy zastosować odpowiedni system odcinania wilgoci Eurocol.

Płytki Allura Puzzle można układać na podłożach z pęknięciami o szerokości mniejszej niż 3 mm na nieogrzewanych podłożach, pod warunkiem, że nie ma różnicy poziomów. W przypadku pęknięć, które nie spełniają tych kryteriów, podłoże należy przygotować z zastosowaniem rekomendowanych przez Eurocol mas wyrównujących i wygładzających, dostosowanych do przewidywanego obciążenia użytkowego. Jeżeli masa wygładzająca nie jest stosowana, powierzchnię płyty lub jastrychu należy zagruntować odpowiednim preparatem, tak aby podłoże było związane i wolne od pyłu.

• **Nowe i istniejące podłoża z płyt drewnopochodnych, takich jak płyty OSB, płyty wiórowe lub sklejka:**

Podłoża wykonane z płyt drewnopochodnych należy przygotować zgodnie z obowiązującymi krajowymi normami, wytycznymi branżowymi oraz zasadami sztuki budowlanej dotyczącymi montażu elastycznych pokryć podłogowych. Różnice wysokości pomiędzy elementami podłoża większe niż 1 mm należy zeszlifować lub wyrównać do uzyskania równej powierzchni.

• **Płytki ceramiczne:**

ułożone na solidnym podłożu z betonu lub jastrychu cementowego, uszczelnione i dobrze przylegające do jastrychu lub podłoża nie wymagają dalszej obróbki, o ile płytki są wyrównane, a szerokość spoiny wynosi mniej niż 8 mm, a jej głębokość nie przekracza 3 mm. Niewielkie, miejscowe różnice poziomów między płytkami można naprawić - wyrównać za pomocą odpowiedniej masy naprawczej Eurocol. W przypadku niespełnienia powyższych wymagań na całej powierzchni należy nałożyć ogólną, wytrzymałą masę wyrównującą np Forbo Eurocol, odpowiednią do przeznaczenia pomieszczenia.

• **Istniejące posadzki żywiczne:**

Istniejące wykończenie podłogi na bazie żywicy musi być nośne, trwale związane z podłożem oraz posiadać grubość minimum 2 mm. W przypadku niespełnienia wymagań dotyczących równości, czystości lub przyczepności, istniejącą warstwę należy usunąć, a podłoże odpowiednio przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami, wytycznymi branżowymi oraz z zastosowaniem rekomendowanych systemów Eurocol.

• **Istniejące, zwarte i dobrze związane z podłożem elastyczne pokrycia podłogowe:**

Nie zaleca się montażu na istniejących pokryciach podłogowych, jednak w uzasadnionych przypadkach istniejące, dobrze związane z podłożem pokrycia podłogowe, takie jak płytki i wykładziny PCW w rolkach lub linoleum, mogą stanowić podłoże pod montaż pod warunkiem, że:

- są nośne i trwale związane z podłożem,
- wszelkie luźne lub uszkodzone fragmenty zostały usunięte i zastąpione odpowiednim materiałem naprawczym lub wyrównane masą wyrównującą o odpowiednich parametrach
- powierzchnia została wyrównana zgodnie z wymaganiami dotyczącymi równości podłoża
- z powierzchni usunięto stare warstwy wosku, środków pielęgnacyjnych, powłok zabezpieczających oraz wszelkie zabrudzenia, szczególnie w miejscach przewidzianych do zastosowania systemów klejących, a następnie ją oczyszczono.

W przypadku wątpliwości lub gdy wymagane jest trwałe klejenie, istniejące pokrycie podłogowe należy usunąć.

Uwaga: Co do zasady akustyczne pokrycia podłogowe, w tym wykładziny PCW na podkładzie piankowym oraz akustyczne wykładziny linoleum, a także wykładziny dywanowe i inne tekstylne pokrycia podłogowe należy usunąć, a podłoże przygotować zgodnie z obowiązującymi krajowymi normami, wytycznymi branżowymi oraz zasadami sztuki budowlanej dotyczącymi montażu elastycznych pokryć podłogowych.

• **Podłogi podnoszone- techniczne:**

Podłoże powinno być gładkie, równe, czyste i stabilne. W przypadku paneli wykończonych blachą stalową może być konieczne ich odtłuszczenie. Należy usunąć wszelkie pozostałości starych klejów oraz innych zanieczyszczeń. Panele w systemach podłóg podniesionych mogą po montażu ulegać niewielkim przemieszczeniom lub osiadaniu, co należy uwzględnić przy ocenie końcowego wyglądu zamontowanych płytek lub desek Allura. Nierówności pomiędzy sąsiednimi panelami oraz szczeliny na ich stykach mogą być widoczne na gotowej posadzce. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy elementy podłogi podniesionej są prawidłowo osadzone, stabilne i wypoziomowane. Luźne lub nierówne elementy należy przed montażem odpowiednio wypoziomować i ponownie zamocować.

Uwagi:

Niewielkie natężenie światła uwydatni wszelkie nierówności podłoża.

W przypadku, gdy powyższe warunki nie mogą być spełnione lub w razie jakichkolwiek wątpliwości, podłoga podniesiona powinna zostać pokryta sklejką lub wyrównana za pomocą odpowiedniej masy wyrównującej

Dopuszczalne obciążenia eksploatacyjne wykładziny podłogowej Allura Puzzle

Dopuszczalne obciążenia statyczne:

- Maksymalne obciążenie punktowe < 750 kg
- Maksymalne nacisk obciążenia < 40 kg/cm²

Odporność na obciążenia dynamiczne:

- Maszyny do podnoszenia i transportu, napędzane elektrycznie lub spalinowe, mogą powodować uszkodzenia powierzchni w wyniku poślizgu kół. Należy upewnić się, że sprzęt jest odpowiedni dla konstrukcji posadzki. (Na przykład pojazdy powinny być wyposażone w system przeciwpoślizgowy.)
- Koła podwójne liczy się jako jedno koło, gdy ich odległość (odległość między osiami lub rozstaw) wynosi <20 cm.
- Koła metalowe są wykluczone.
- Rodzaj opon i kół: poliuretanowe lub o równoważnej twardości
- Całkowite obciążenie na koło: <750 kg
- Siła nacisku: <100 kg/cm²
- Prędkość: ≤ 5 km/h
- Załadunek i transport: wózki ręczne, ręczne lub elektryczne wózki paletowe z kierowcą na pokładzie, o nośności max. 1300 kg.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do montażu powinno być nośne, stabilne, równe, czyste, wolne od pęknięć, kurzu, tłuszczu, środków pielęgnacyjnych, pozostałości farb, klejów, mas bitumicznych oraz innych zanieczyszczeń mogących ograniczać przyczepność. Powierzchnia musi być również odpowiednio sucha i przygotowana zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi, wytycznymi branżowymi oraz zasadami sztuki budowlanej.

Równość podłoża: Maksymalne dopuszczalne odchylenie równości wynosi 5 mm / 2 m. Miejscowe uskoki oraz widoczne różnice wysokości należy zeszlifować lub wyrównać odpowiednio dobraną masą wyrównującą Eurocol, zgodnie z rodzajem podłoża, zakresem nierówności i przewidywanym obciążeniem użytkowym.

Przed rozpoczęciem prac należy ocenić rodzaj i stan podłoża, jego chłonność, nośność, oraz przede wszystkim wilgotność. W przypadku stwierdzenia nadmiernej wilgotności, niewystarczającej wytrzymałości, nierówności lub innych nieprawidłowości należy zastosować odpowiedni system przygotowania podłoża.

W zależności od rodzaju podłoża i warunków prowadzenia prac zaleca się stosowanie rekomendowanych produktów systemowych Forbo Eurocol, w szczególności:

- środki gruntujące poprawiające przyczepność, ograniczające chłonność podłoża lub przygotowujące powierzchnię do dalszych prac,
- systemy odcinania wilgoci, stosowane w przypadku podwyższonej wilgotności resztkowej podłoża, zgodnie z zakresem zastosowania danego rozwiązania

Produkt Eurocol	Rodzaj rozwiązania	Zakres stosowania	Uwagi
021 Euroblock Reno LE	2-składnikowy grunt epoksydowy odcinający wilgoć	Podłoża betonowe oraz jastrychy cementowe	Brak górnej granicy odcięcia wilgoci resztkowej
026 Euroblock Multi	1-składnikowy grunt odcinający wilgoć	Jastrychy cementowe nieogrzewane	Do wilgotności resztkowej maks. 4,0% CM / 95% RH
042 Euroblock Turbo	1-składnikowy grunt odcinający wilgoć	Jastrychy cementowe nieogrzewane	Do wilgotności resztkowej maks. 5,0% CM / 98% RH

- masy szpachlowe, wyrównujące i samopoziomujące, umożliwiające uzyskanie równej, gładkiej i odpowiednio wytrzymałej powierzchni pod montaż okładziny,
- masy naprawcze i wygładzające, stosowane miejscowo w celu uzupełnienia ubytków, naprawy uszkodzeń oraz wyrównania lokalnych nierówności

Dobór właściwego rozwiązania powinien uwzględniać rodzaj podłoża, zakres prac, przewidywane obciążenia użytkowe oraz wymagania końcowego systemu montażowego. Stosowanie kompatybilnych produktów systemowych Eurocol pozwala uzyskać bezpieczne, równe i trwałe podłoże pod montaż wykładzin. Wszystkie produkty należy stosować zgodnie z aktualnymi kartami technicznymi oraz zaleceniami Eurocol.

Uwaga: Nieprawidłowe przygotowanie podłoża może mieć wpływ na jakość montażu oraz końcowy wygląd posadzki.

Wsparcie techniczne

W przypadku wątpliwości dotyczących oceny podłoża, doboru odpowiedniego systemu przygotowania podłoża lub wyboru właściwego rozwiązania montażowego, zaleca się kontakt z technikiem Forbo Eurocol. Aktualne informacje produktowe, karty techniczne oraz dane kontaktowe dostępne są na stronie: www.forbo-eurocol.pl

Ogrzewanie podłogowe

Produkty podłogowe Forbo mogą być instalowane na podłożach z ogrzewaniem podłogowym pod warunkiem, że maksymalna temperatura powierzchni podłoża nie przekracza 27°C. System ogrzewania podłogowego należy wyłączyć lub ustawić na minimalną temperaturę co najmniej 48 godzin przed montażem. Podczas montażu temperatura podłoża nie może przekraczać 18°C.

W razie potrzeby należy zapewnić alternatywne źródło ogrzewania, aby utrzymać temperaturę pomieszczenia na poziomie co najmniej 18°C przed montażem, w jego trakcie i przez 72 godziny po zakończeniu prac. Ponowne uruchomienie lub zwiększenie temperatury ogrzewania podłogowego może nastąpić nie wcześniej niż po 72 godzinach od zakończenia montażu. Temperaturę należy zwiększać stopniowo. Gwałtowne zmiany temperatury mogą negatywnie wpływać na przyczepność systemu klejowego

Uwaga: Podłoża (jاستrychy) z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym muszą zostać poddane procesowi wygrzewania w celu usunięcia wilgoci i naprężeń. Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, że jاستrych został prawidłowo wygrzany, a protokół z wygrzewania został sporządzony i przekazany wykonawcy.

Przechowywanie wykładziny

Płyty Allura Puzzle należy przechowywać na paletach, w taki sposób w jaki zostały dostarczone, nie można stawiać jednej palety na drugiej.

Aklimatyzacja wykładziny i materiałów montażowych

Wykładzina powinna być aklimatyzowana w tym samym środowisku, w którym będzie montowana oraz użytkowana przez co najmniej 24 godziny przed montażem. W przypadku, gdy wykładziny podłogowe były przechowywane lub transportowane bezpośrednio przed dostawą w temperaturach poniżej 10°C, okres aklimatyzacji należy przedłużyć do 48 godzin.

Zalecenia dotyczące mocowania płytek

Podłogę Allura Puzzle można układać na jednolitej powierzchni do 2000 m², przy czym maksymalna długość najdłuższego boku danego obszaru nie może przekraczać 25 mb. Podłogę Allura Puzzle można montować nad dylatacjami w podłożu, jednak należy pamiętać, że z upływem czasu może pojawić się widoczne odzwierciedlenie dylatacji.

Na obwodzie pomieszczenia oraz wokół wszystkich stałych elementów wyposażenia należy zachować ciągłą szczelinę o szerokości 3–5 mm. W przypadku większych instalacji powierzchnię podłogi należy podzielić na obszary nieprzekraczające 2000 m², pozostawiając szczelinę dylatacyjną o szerokości 3–5 mm na obwodzie każdego obszaru. Linia podziału w obszarach o powierzchni powyżej 2000 m² powinna być wytyczona w taki sposób, aby zapobiec umieszczeniu połączenia między poszczególnymi obszarami w głównych przejściach, co pozwoli uniknąć dużego obciążenia w tym miejscu.

Wykończenie przy drzwiach: przy drzwiach lub otwartych przejściach między dużymi sąsiednimi przestrzeniami podłogę należy wykończyć na progu drzwi/przestrzeni za pomocą odpowiedniego profilu krawędziowego lub frezowania podłoża w celu uzyskania płynnego przejścia.

W otwartej przestrzeni zaleca się przyklejenie połowy płytki, aby zapobiec przedostawaniu się wody pod płytki Puzzle. W miejscach, gdzie płytki Allura Puzzle przechodzą do sąsiednich obszarów, należy utworzyć połączenie w taki sam sposób, jak opisano powyżej w przypadku oddzielania dużych obszarów.

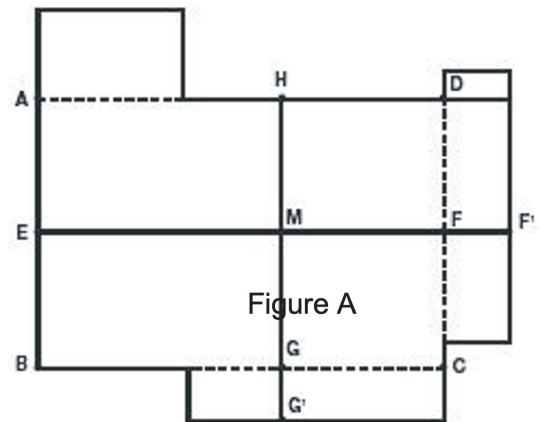
Przygotowanie do montażu

Płytki i panele nie wymagają mieszania przed montażem, można je układać bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, jednak wstępne ułożenie na sucho pozwoli najlepiej wykorzystać wzór. Podobnie jak w przypadku naturalnych materiałów, niektóre wzory będą się różnić odcieniem i kolorem. Jest to zamierzone i nadaje podłodze bardziej autentyczny wygląd.

Wyznaczanie obszaru

Produkty Forbo są montowane przy użyciu konwencjonalnych technik układania płytek. Prawidłowym punktem wyjścia do układania podłogi z płytek jest tradycyjnie środek powierzchni – choć może to nie być ostateczny punkt wyjścia w momencie rozpoczęcia układania płytek. Konieczne może być pewne dostosowanie punktu wyjścia, na przykład w celu uniknięcia niewielkich cięć na obrzeżach, gdzie płytki mają być układane z obramowaniem.

W korytarzach i małych pomieszczeniach łatwiej jest pracować wzdłużnie od jednego końca, używając linii środkowej jako punktu odniesienia. Linia środkowa jest rysowana w następujący sposób: linia kredowa jest wyznaczana od środka ściany A-B (=E) do środka ściany C-D (=F). Znajduje się środek linii E-F (M). Należy narysować linię prostopadłą przez punkt M, stosując metodę 3:4:5, aby ustalić punkty G-H (rysunek A). Zaczynając od punktu środkowego M, zmierz długość i szerokość ścian. W miarę możliwości należy unikać cięć mniejszych niż około 60 mm, ponieważ istnieje większe prawdopodobieństwo, że w pewnym momencie eksploatacji instalacji ulegną one poluzowaniu. W razie potrzeby dostosuj położenie linii E-F i G-H

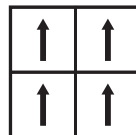


Klej oraz środek mocujący

Płytki Allura Puzzle montuje się całkowicie bez użycia klejów i środków mocujących w przypadku standardowych zastosowań eksploatacyjnych. W przypadku ryzyka zawilgocenia lub szczególnych obciążeń użytkowych należy skontaktować się z lokalnym technikiem Forbo Flooring.

Układanie płytek

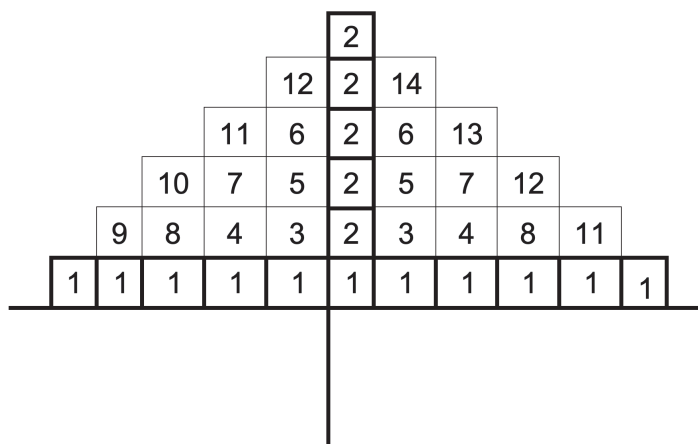
Płytki Allura Puzzle są układane monolitycznie - kierunkowo. W przypadku, gdy wzór nie ma wizualnego kierunku, znacznik na odwrocie płytek umieszczony podczas produkcji wskazuje kierunek montażu. Zaleca się układanie płytek Puzzle tak, aby znacznik znajdował się zawsze w tym samym rogu.



Kierunkowo

Rozpocznij układanie płytek od punktu początkowego, upewniając się, że płytka jest ułożona dokładnie wzdłuż linii układu. Jeśli kilka pierwszych płytek nie zostanie ułożonych dokładnie, wpłynie to na całość montażu. Połączenia płytek należy dobijać za pomocą gumowego młotka bezodbiowego wzdłuż linii łączników.

Uwaga: Na dużych powierzchniach zamocowanie pierwszego rzędu płytek za pomocą odpowiedniej taśmy dwustronnej odpornej na plastyfikatory pomoże zapobiec przesuwaniu się pierwszego rzędu płytek podczas montażu.



Kolejne płytki układać na zewnątrz od obu stron środkowej linii startowej, tworząc piramidę zgodnie z przedstawionym schematem.

W pierwszej kolejności połączyć ze sobą łączniki narożne każdej płytki i zamocować je za pomocą gumowego młotka bezodbiowego. Na koniec dobić pozostałe łączniki po obu stronach płytki. Łączniki powinny skutecznie zablokować płytki przy użyciu rozsądnej siły. Zbyt duża przy dobijaniu może negatywnie wpłynąć na podłoże, na którym płytki są montowane, co z kolei może wpłynąć na długoterminową integralność i funkcjonalność ułożonej podłogi.

Płytki Allura Puzzle można ciąć za pomocą zwykłych narzędzi instalacyjnych, takich jak noże uniwersalne. Podgrzanie produktu ułatwi cięcie, na przykład podczas dopasowywania do nieregularnych kształtów czy filarów, ale w dobrych warunkach na miejscu montażu produkt można z powodzeniem ciąć, nacinając kilkakrotnie górną powierzchnię płytki nożem uniwersalnym z prostym ostrzem. Po nacięciu nożem należy zgąć płytkę wzdłuż linii cięcia i dokończyć cięcie przez pozostałą grubość od tylnej strony płytki.

Na dużych powierzchniach dopuszczalne jest również cięcie płytek brzegowych za pomocą elektrycznych narzędzi tnących.

Po zakończeniu montażu

Pamiętaj - Pierwsze wrażenie może mieć większy wpływ na klienta niż wiele godzin fachowego montażu!

Allura Puzzle jest od razu gotowa do użytku po zakończeniu montażu. Jednakże, jeśli nowo zamontowana podłoga będzie narażona na intensywny ruch, w szczególności ruch kół o dużym obciążeniu punktowym, należy ją zabezpieczyć na tym etapie.

Po zakończeniu montażu należy usunąć resztki materiałów i zanieczyszczenia, zamieść lub odkurzyć podłogę oraz usunąć wszelkie ślady kleju z podłogi i listew przypodłogowych.

Jeśli przed zakończeniem projektu wykładzina podłogowa ma być chroniona przed innymi pracami lub ruchem na placu budowy, należy wybrać produkt ochronny odpowiedni do rodzaju i natężenia ruchu, jaki może wystąpić oraz potencjalnych uszkodzeń spowodowanych uderzeniami, zarysowaniami lub wgnieceniami.

W wielu przypadkach zwyczajowo wstępne przygotowanie podłogi pozostawia się lub zleca profesjonalnej firmie sprzątającej i konserwacyjnej, która dysponuje personelem i sprzętem niezbędnym do dokładnego wykonania tej pracy.

Aby utrzymać wygląd i funkcjonalność każdej nowej wykładziny podłogowej, ważne jest, aby od samego początku stosować odpowiednie procedury czyszczenia i konserwacji. Instrukcje czyszczenia i konserwacji wszystkich produktów Forbo Flooring można pobrać ze strony internetowej Forbo Flooring Polska.

Instrukcje czyszczenia i konserwacji należy przekazać klientowi lub użytkownikowi końcowemu, stosownie do sytuacji, po zakończeniu montażu przed oddaniem obiektu do użytku i przed rozpoczęciem czyszczenia.

Strefy wejściowe

Aż 80% brudu dostającego się do budynku jest wnoszone przez ruch pieszego. Należy stosować systemy wejściowe o odpowiednich wymiarach (najlepiej powyżej 6 m długości) i jakości. Niezależne badania wykazały, że systemy wejściowe Forbo Coral oraz Nuway usuwają i zatrzymują do 94% całego brudu i wilgoci dostającej się do budynku przez ruch pieszego, zmniejszając koszty utrzymania i zapewniając zachowanie wyglądu podłóg wewnątrz budynków, a także zmniejszając ryzyko poślizgnięć. Podobnie jak w przypadku każdego systemu usuwania brudu, maty wejściowe Coral i wycieraczki Nuway powinny być regularnie czyszczone w celu usunięcia zebranych zabrudzeń.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt:

Bogusław Koczorowski

Technical Manager

boguslaw.koczorowski@forbo.com

Tel. +48 885 333 212