

## PL Wskazówki Dotyczące Montażu

### Acclimatisation of Material

Na co najmniej **48 godzin przed montażem, podłoga** Designflooring LooseLay musi zostać wyjęta z opakowania (produkt może zostać ułożony w stopy, ale musi leżeć w pozycji płaskiej). Materiał musi mieć możliwość aklimatyzacji w pomieszczeniu, w którym będzie zamontowany. Temperatura pomieszczenia powinna być utrzymywana w zakresie **18°C - 29°C** (65°F - 85°F).

### Przygotowanie Podłoża

Przygotowanie podłoża musi być zgodne z normami ASTM F710, AS/NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C) lub innymi mającymi zastosowanie Normami i Przepisami Budowlanymi dotyczącymi montażu podłóg sprężystych oraz w pełnej zgodności z niniejszą instrukcją montażu.

Podłoże musi być suche, gładkie, wypoziomowane, czyste i pozbawione kurzu oraz powinno zostać przygotowane w sposób opisany poniżej, w zależności od rodzaju podłogi. Uwaga: rozpuszczalniki i inne chemikalia ściągające użyte do czyszczenia podłoża lub usuwania z niego zanieczyszczeń mogą uszkodzić spodnią warstwę podłogi Designflooring i wpłynąć na trwałość produktu.

### Pozostałości starych klejów

- Wszelkie pozostałości starych klejów użytych przy poprzednich montażach muszą zostać całkowicie usunięte.

### Podłoża Wilgotne

- Podłoga Designflooring LooseLay może być montowana tylko na suchych podłożach. Odczyt wilgotności podłoża musi być niższy niż 95% RH (lub zgodny ze standardami krajowymi). Jeżeli jakiegokolwiek podłoże daje odczyt wilgotności powyżej 95% RH, musi zostać zastosowany zaaprobowany system membran przeciwdziałający wilgoci/zatrzymujący wilgoć.
- Uwaga: należy pamiętać, że w niektórych normach krajowych wymagany jest właściwy poziom pH dla płyt betonowych. (Przy użyciu testu z chlorkiem wapnia ASTM 1869-II odczyt nie może być wyższy niż 5 funtów na 1000 stóp kwadratowych dla okresu czasu 24 godziny – 2,27 kg na 92,9 m<sup>2</sup> dla okresu czasu 24 h).

### Podłoża Betonowe

- Podłoża/Jastrzychy: Wszelkie pęknięcia i łączenia muszą zostać wypełnione przy użyciu środka wypełniającego opartego na cementzie, a podłoże musi być wypoziomowane zgodnie z obowiązującym standardem.
- Wszelkie podłoża betonowe na bazie gipsu muszą zostać uszczelnione odpowiednią masą uszczelniającą.

### Mozaika/Lastriko/Ceramika/Płytki Kamienne

- Należy wypoziomować wszelkie fugi przy użyciu właściwego środka wygładzającego, a podłoże musi być solidne.

### Podłogi Drewniane

- Podłogi tego typu muszą być solidne i cechować się minimalną sprężystością. Wszelkie luzne deski muszą zostać trwale przymocowane, szczeliny wypełnione a nierówności usunięte. Tam gdzie to konieczne należy pokryć deski podłogowe odpowiednimi do montażu podłóg płytami ze sklejki lub podobnego materiału.

### Linoleum/Tworzywa termoplastyczne/Winył/Kleпки drewniane/Parkiet

- Należy upewnić się, że podłoża tego typu są solidne; zamocować wszelkie luzne płytki oraz usunąć wszelkie środki poleerujące i uszczelniające.
- Zalecamy usunięcie tego typu produktów, jeżeli zostały zamontowane bezpośrednio na gruncie, bitumie/ asfalcie fluksowanym lub smole. Po ich usunięciu podłoże należy przygotować zgodnie z odpowiednim standardem.

### Podłogi metalowe i malowane

- Należy całkowicie usunąć wszelkie luzne fragmenty powłoki lub innych materiałów wykończeniowych.

### Inne Podłogi

- Skonsultuj się ze swoim dostawcą. Designflooring LooseLay

### Ogrzewanie podłogowe i media

- Podłoga Designflooring LooseLay jest odpowiednia do montażu na systemach ogrzewania podłogowego, jeżeli jest ona odizolowana od systemu grzewczego tak aby zapewnić, że temperatura powierzchni nie wzrośnie ponad 27°C (80°F).
- Uwaga: System musi zostać wyłączony na 24 godziny przed montażem, podczas montażu i na 24 godziny po wykonaniu montażu; potem

temperatura powinna być stopniowo podwyższana (zwykle o 2°C na godzinę) do osiągnięcia pożądanej wysokości. Siatka/systemy kablowe muszą być ułożone na warstwie wykonanej ze wzmocnionego włókna. Aby określić potrzebną głębokość należy odnieść się do wskazówek podanych przez producenta. Następnie należy zastosować metody montażu podłogi Designflooring LooseLay rekomendowane w niniejszej instrukcji.

- Podłoga Designflooring LooseLay pozwala na łatwy dostęp do zainstalowanych pod nią mediów, jeżeli jest zamontowana nad panelami dostępowymi i pod warunkiem, że podłoże spełnia wymagania i wartości określone w odpowiednich przepisach budowlanych i standardach.

### Montaż

Przed rozpoczęciem montażu należy usunąć wszelki gruz i pył oraz wyczyścić podłoże.

Podłoga Designflooring LooseLay może być montowana na jakimkolwiek podłożu, które jest płaskie, wypoziomowane, gładkie i suche (ale nie musi być porowate) przy użyciu jednej z następujących trzech opcji:

#### 1. Układanie luzne:

Podłoga Designflooring LooseLay musi być montowana "na ciasno"; należy sprawdzić, czy krawędzie pomieszczenia są solidne, a wszelkie granice i wejścia są oddzielone paskiem o szerokości 10cm (4") wykonanym z odpowiedniego lepiszcza lub kleju wrażliwego na nacisk. Płytki/deski muszą przylegać ściśle do ścian i do siebie. Jeżeli pomieszczenie, w którym montowana jest podłoga posiada jakiegokolwiek ściany o długości przekraczającej 4 m (13 stóp) należy potraktować montaż jako montaż na tzw. siatce przylepnej.

#### 2. Siatka przylepna:

W pomieszczeniach posiadających ściany o długości powyżej 4m (13 stóp) na całym obwodzie pomieszczenia wymagane jest zastosowanie na podłożu paska o szerokości 10 cm (4") wykonanego z lepiszcza/kleju wrażliwego na nacisk. Paski takie należy również zastosować co 4 m (13 stóp) równoległe do każdej ściany na obwodzie pomieszczenia, tak aby na podłożu powstała siatka. Deski/płytki podłogi Designflooring LooseLay są następnie ściśle dopasowywane do ścian i do siebie.

#### 3. Obszary o dużym natężeniu ruchu:

Na obszarach o dużym natężeniu ruchu (np. wejścia, miejsca o dużym natężeniu ruchu wózków lub innych sprzętów wyposażonych w kółka) zalecamy montaż płytek/desk z zastosowaniem pełnego pokrycia lepiszczem/klejem wrażliwym na nacisk. Uwaga: użyty klej powinien pozwalać na łatwe oderwanie i wymianę płytek/desk na tym obszarze.

Uwaga: Obszary narażone na zamoczenie lub rozlanie cieczy/Oszklone werandy/ Oranżerie/ Pomieszczenia posiadające okna panoramiczne:

Na obszarach, gdzie istnieje prawdopodobieństwo częstego rozlewania wody lub skrajnych wahań temperatury zalecane jest użycie pełnego pokrycia klejem uretanowym lub epoksydowym.

Uwaga: Obszary narażone na zamoczenie lub rozlanie cieczy/Oszklone werandy/ Oranżerie/ Pomieszczenia posiadające okna panoramiczne:

Na obszarach, gdzie istnieje prawdopodobieństwo częstego rozlewania wody lub skrajnych wahań temperatury zalecane jest użycie pełnego pokrycia klejem uretanowym lub epoksydowym.

### Regularna Obsługa i Konserwacja

Podłoga Designflooring LooseLay posiada wykonaną z poliuretanu powierzchnię ochronną, która pomaga chronić podłogi i eliminuje konieczność usuwania warstw ochronnych i uszczelniania podłogi po montażu.

- Aby utrzymać podłogi w czystości należy zmieść wszelkie luzne zanieczyszczenia i umyć je mopem zanurzonym w roztworze środka „Clean”.
- Z upływem czasu intensywne użytkowanie podłóg może doprowadzić do zmatowienia powierzchni. Aby przywrócić podłożu jej dawny wygląd i odporność należy usunąć wierzchnią warstwę przy użyciu środka „Remove”, zmyć podłogę wodą i uszczelnić używając środka uszczelniającego „Refresh”.

### Kontakt

**Dla uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:**

**Tel:** +44 1386 820105

**Email:** sales@designflooring.com

**Strona Internetowa:** www.designflooring.com