

## PL Wskazówki Dotyczące Montażu

### Aklimatyzacja Materiału

Należy upewnić się, że **na co najmniej 24 godziny przed montażem** materiały będą wyjęte z opakowań (płytki i deski mogą być składowane w stosach, ale muszą leżeć w pozycji płaskiej), aby umożliwić im aklimatyzację w pomieszczeniu, w którym będą zamontowane. Temperatura pomieszczenia powinna być utrzymywana w zakresie 18-26°C.

### Podłoża

Produkty mogą być montowane tylko na podłożach o poziomie wilgotności poniżej **75%RH** zmierzonej podczas testu higrometrem (zgodnie z normą BS8203-4; 2001 – Montaż sprężystych pokryć podłogowych). Jeżeli wskazania higrometru wykażą wartość większą niż 75%RH konieczne będzie zastosowanie odpornej na wilgoć membrany (DPM), niezależnie od tego czy podłoże jest nowe czy stare.

Proszę sprawdzić sekcję „Przygotowanie Podłoża” dla dalszych informacji dotyczących podłoży.

#### • Oranżerie

Na obszarach gdzie istnieje możliwość występowania temperatury 50°C lub wyższej (np. w pełni oszklone oranżerie z ekspozycją na południe) podłoga musi zostać zamontowana przy użyciu kleju **epoksydowego**. Szczególnie ważne jest utrzymywanie w oranżeriach temperatury w zakresie 18-26°C na 24 godziny przed montażem, podczas montażu oraz na 24 godziny po wykonaniu montażu. Zalecane jest również zaciemnienie okien przed montażem oraz na co najmniej 48 godzin po jego wykonaniu.

#### • Ogrzewanie Podłogowe

Nasze płytki/deski są odpowiednie do stosowania nad systemami ogrzewania podłogowego, ale powinny one być odizolowane w taki sposób, aby temperatura powierzchni nie przekroczyła 27°C.

Muszą zostać użyte **kleje uniwersalne, odporne na wysoką temperaturę (HT) lub epoksydowe**. Ogrzewanie podłogowe musi zostać wyłączone na 48 godzin przed montażem, podczas montażu i na 48 godzin po jego wykonaniu. Następnie temperatura może być zwiększana (zwykle o 3°C/h) do osiągnięcia pożądanego poziomu.

Dla **Elektrycznych Systemów Ogrzewania Podłogowego** prosimy o kontakt z ich producentem w celu upewnienia się, że ich system jest zgodny z naszymi podłogami. Systemy siatkowe/kablowe muszą zostać ułożone w warstwie wylewki wzmocnionej włóknem w celu ich przykrycia. Następnie należy zastosować kolejną warstwę podkładu i wzmocnionej włóknem wylewki jako pokrycie końcowe. Ma to zastosowanie zarówno do podłoży betonowych jak i drewnianych.

W przypadku zastosowania **podłogowych rurek grzewczych umieszczonych w betonie** należy zagruntować powierzchnię przed zastosowaniem odpowiedniej wylewki warstwą o grubości co najmniej 3 mm.

**Przygotowanie podłoża, istniejące pokrycia podłogowe** (np. linoleum, PCV, tworzywa termoplastyczne, dywany).

Należy usunąć istniejące pokrycia podłogowe i wszelkie pozostałości kleju. Podłoże powinno być przygotowane tak samo jak podłoże odkryte.

#### Beton / Jastrzychy cementowo-piaskowe (nowe)

Dla nowych podłoży betonowych o wilgotności poniżej 75%RH (tzn. suchych), należy oczyścić je w celu usunięcia zanieczyszczeń (mleczko betonowe, farba, tynk, itp.), następnie zgruntować podłoże i zastosować warstwę odpowiedniej wylewki o **grubości co najmniej 3 mm**.

Przy odczytach poziomu wilgotności podłoża powyżej 75%RH należy skonsultować się z dostawcą w sprawie informacji dotyczących wymagań związanych z zastosowaniem odpowiedniej ochrony przed wilgocią.

#### Beton / Jastrzychy cementowo-piaskowe (stare/odnowione)

Przy odczytach poziomu wilgotności poniżej 75% stare pokrycia podłogowe i resztki klejów muszą zostać usunięte, a powierzchnia zagruntowana przed zastosowaniem warstwą odpowiedniej wylewki o **grubości co najmniej 3mm**. Przy odczytach poziomu wilgotności podłoża powyżej 75%RH należy skonsultować się z dostawcą w sprawie informacji dotyczących wymagań związanych z zastosowaniem odpowiedniej ochrony przed wilgocią.

#### Beton wygładzany zacieraczką mechaniczną

Jeżeli odczyty higrometru są poniżej 75%RH beton wygładzany zacieraczką mechaniczną wymaga ścierania przed zagruntowaniem i zastosowaniem odpowiedniej wylewki o grubości co najmniej 3mm. (Ścieranie może być wykonane zarówno metodą ścinania jak i lekkiego oczyszczania strumieniowo-

ściernego). W przypadku odczytów powyżej 75%RH powierzchnia nadal wymaga ścierania przed zastosowaniem systemu ochrony przed wilgocią.

#### Płytki kamienne/Mozaika/Lastriko/Ceramika

Należy sprawdzić podłogę pod kątem śladów występowania wilgoci. Jeśli po sprawdzeniu będą obecne ślady występowania wilgoci, należy skonsultować się ze swoim dostawcą. Należy sprawdzić podłogę w poszukiwaniu niestabilnych, luźnych lub uszkodzonych płytek. Luźne fragmenty należy usunąć a większe zagłębienia wypełnić zaprawą szybkoschnącą. Powierzchnię podłogi należy odtłuścić, słucać i zetrzeć. Następnie należy ją zagruntować i nałożyć warstwę właściwej wylewki o **grubości co najmniej 3mm**. Aby zniwelować skutki wsiąkania wylewki w fugi pomiędzy starymi płytkami może być konieczne zastosowanie drugiej warstwy gruntu i wylewki.

#### Asfalt

Asfalt powinien zostać odtuszczonej, a jego powierzchnia słucać czystą wodą. Następnie powierzchnia powinna zostać zagruntowana i pokryta warstwą odpowiedniej wylewki o **grubości co najmniej 4mm**.

#### Podłogi drewniane

- Standardowe deski podłogowe / Deski łączone na pióro i wpust powinny zostać dobrze zabezpieczone, luźne deski trwale zamocowane, a zużyte/ uszkodzone deski wymienione. Należy ułożyć warstwę sklejki podłogowej o grubości 6mm, mocowanej co najmniej co 150mm. Połączenia płyt sklejki mogą zostać wygładzone przy użyciu gładzi lub pełnej warstwy odpowiedniej wylewki.
- Pofalowane podłogi drewniane  
W przypadku pofalowanych podłóg drewnianych można ewentualnie zagruntować sklejkę i zastosować warstwę wzmocnionej włóknem wylewki o grubości co najmniej 3mm.
- Wszelkie Płyty Wiórowe/MDF / Weyrock  
Należy ułożyć warstwę sklejki podłogowej o grubości 6mm, mocowanej co najmniej co 150mm. Połączenia płyt sklejki mogą zostać wygładzone przy użyciu gładzi lub pełnej warstwy odpowiedniej wylewki.
- Panele z mozaiki drewnianej, Klejki drewniane/Listwy drewniane  
Należy usunąć te produkty, jeżeli ułożone są bezpośrednio na gruncie/ bitumie/smole. Nie mogą one zostać przykryte nieprzepuszczalnym winylem.
- Podłogi ze sklejki podłogowej  
Połączenia płyt sklejki mogą zostać wygładzone za pomocą gładzi lub ewentualnie w całości przykryte pełną warstwą wylewki wzmocnionej włóknem. Można również powierzchnię zagruntować i zastosować warstwę o grubości co najmniej 3mm z wylewki wzmocnionej włóknem. (Wszystkie podłogi ze sklejki o grubości mniejszej niż 6mm należy przygotować tak jak podłogi z płyty wiórowej).
- Laminat  
Istniejące pokrycia podłogowe z laminatu muszą zostać zerwane i usunięte łącznie z wszelkimi podkładami i akcesoriami podłogowymi z laminatu. Podłoże powinno zostać przygotowane tak jak w przypadku podłoża odkrytego.

#### Podłogi Malowane

Należy mechanicznie usunąć całą farbę aż do pierwotnego podłoża i zastosować odpowiednią wylewkę o grubości co najmniej 3mm.

#### Korek

Zerwać, usunąć pozostałości kleju. Podłoże powinno zostać przygotowane tak jak w przypadku podłoża odkrytego.

#### Podłogi z Metalu

Skonsultuj się ze swoim dostawcą.

#### Inne Podłogi

Magnezyt, granwood, anhydryt, itp. - Skonsultuj się ze swoim dostawcą.

#### Czyszczenie

Proszę odnieść się do Podręcznika Pielęgnacji Podłóg dostarczanego wraz z naszymi produktami czyszczącymi.

#### Kontakt

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

**Tel:** +44 1386 820105

**Email:** sales@designflooring.com

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