

INSTRUKCJA UKŁADANIA
WYKŁADZIN DYWANOWYCH
W PŁYTKACH ZE SPODEM TYPU
GRAPHLAR, GRAPHLEX I
GLASBAC

Interface **FLOR**

PRZYGOTOWANIE

1. Aklimatyzacja

Dla aklimatyzacji rozpakowane płytki należy rozłożyć na równej powierzchni, co najmniej na 24 godziny przed rozpoczęciem montażu, w pomieszczeniu o temperaturze min. 16°C.

2. Warunki ogólne

2.1 Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być gładkie, czyste, suche, wolne od kurzu oraz wykonane według odpowiednich standardów i norm budowlanych.

2.2 Budynek, w którym układana będzie wykładzina musi posiadać skuteczną izolację przeciwwilgociową.

2.3 Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić gładkość podłoża.

2.3.1 Podłoże betonowe

Podłoże betonowe musi być suche, szczelne i nie popękane. Przed rozpoczęciem układania wykładziny należy za pomocą higrometru dokonać pomiaru wilgotności podłoża. Wilgotność względna podłoża nie powinna przekraczać 75%.

2.3.2 Podłoża winylowe / Terrakota / Marmur itp.

Jak pkt 2.1

Nierówności należy zniwelować za pomocą mas wyrównujących (rys. 1).

Należy usunąć chemiczne zanieczyszczenia podłoża.

Spód wykładziny GlasBac nie może stykać się bezpośrednio z materiałami wytwarzanymi na bazie bitumów (izolacje bitumiczne, kleje, etc.)

2.3.3 Podłoża drewniane i drewnopochodne

Jak pkt 2.1. Nierówne podłoża drewniane dla wyrównania powierzchni przed instalacją mogą wymagać pokrycia warstwą sklejki o grubości min. 10 mm. Należy zwrócić uwagę by punkty umocowania sklejki do podłoża nie były oddalone od siebie o więcej niż 100 mm.

2.3.4 Podłoża asfaltowe

Jak pkt 2.1 z wyjątkiem tych miejsc gdzie mają zastosowanie płytki dywanowe Interface ze spodem GlasBac. W takim przypadku należy na podłożu asfaltowym zastosować warstwę izolacyjną (o grubości warstwy

około 3 mm) by uniemożliwić bezpośredni kontakt spodu wykładziny (GlasBac) z podłożem asfaltowym.

2.3.5 Podłogi techniczne

Jak pkt. 2.1

2.4 Ogrzewanie podłogowe

Maksymalna temperatura podłoża przy ogrzewaniu podłogowym nie może przekraczać 27°C.

Ogrzewanie musi być wyłączone na 48 godzin przed rozpoczęciem układania wykładziny.

PLANOWANIE

3. Punkt początkowy

Należy wyznaczyć środek lub punkt początkowy powierzchni, na której będzie układana wykładzina (Rys. 3). Trzeba zwrócić uwagę, by wyznaczone linie podziału pomieszczenia krzyżujące się, w punkcie początkowym przecinały się pod kątem prostym. Dla trwałego oznaczenia wytyczanych linii podziału należy zastosować sznurek traserski.

Punkt początkowy powinien być wyznaczony w taki sposób, by płytki obwodowe (docinane do ścian) w miarę możliwości miały szerokość nie mniejszą niż 12 cm.

3.1 Podłogi techniczne

Dla uzyskania najlepszego efektu należy unikać pokrywania się krawędzi płytek z krawędziami paneli podłogi technicznej.

3.2 Sposób mocowania

Wykładziny dywanowe w płytkach Interface / Heuga są przystosowane do układania bez użycia kleju. Dla lepszej stabilizacji pozycji płytki w podłodze należy stosować odpowiadające standardom Interface płyny antypoślizgowe. Płyn antypoślizgowy należy nakładać cienką warstwą wałkiem malarskim na przygotowane podłoże. Tylko w uzasadnionych przypadkach należy nanieść płyn antypoślizgowy na całą powierzchnię przeznaczoną pod wykładzinę. Standardowo wystarczy zastosować pod rzędem płytek pas płynu antypoślizgowego o szerokości ok. 30-35 cm. Układanie wykładziny można rozpocząć wyłącznie po wyschnięciu płynu antypoślizgowego.

Pasy płynu antypoślizgowego można rozmieścić w ten sposób by tworzyły siatkę kwadratów o długości boku ok. 2 m. (Rys. 4).

Uwaga:

Do układania wykładzin Interface / Heuga można stosować różne metody mocowania, pod warunkiem ich zgodności ze standardami Interface. Przy używaniu płynów antypoślizgowych należy stosować się do instrukcji producenta płynu, w szczególności dotyczących czasu wysychania oraz sposobu aplikacji (np. wałek malarski). W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem Interface.

INSTALACJA

4. Metody układania

Należy sprawdzić, jaki sposób układania przewidziano dla instalowanych płytek wykładziny (np. efekt „szachownicy” czy efekt „monolit”). Informacja o sposobie układania znajduje się na naklejce umieszczonej na pudełku z wykładziną.

Chequerboard / Quarterturn – efekt „szachownicy”

Wykładzina zaprojektowana do ułożenia w „szachownicę

Monolithic – efekt „monolit”

Wykładzina zaprojektowana do układania w „monolit” (strzałki na spodzie wykładziny w jednym kierunku)

Strzałki na spodzie wykładziny wskazują kierunek włókien.

4.1 Rozpoczynając montaż wykładziny od ustalonego wcześniej punktu początkowego należy ułożyć pierwszy rząd płytek na pasie wyschniętego płynu antypoślizgowego, wzdłuż linii podziału naniesionej sznurem traserskim (Rys. 6).

4.2 Sprawdzenie liniowego ułożenia wykładziny

Podczas układania wykładziny należy systematycznie sprawdzać, czy płytki zostały ułożone w linii prostej, przesuwając palce wzdłuż krawędzi płytek. Szczególnie istotne jest sprawdzenie łączy.

4.3 Docisk płytek przy układaniu wykładziny

Płytki należy układać dość mocno dociskając do siebie ich krawędzie. Tym niemniej, trzeba zwracać uwagę, by płytki nie były ułożone zbyt ciasno, gdyż może wystąpić efekt podnoszenia się krawędzi płytek na łączeniach.

4.4 Układanie – zasada „piramidy”

4.5 Cięcie płytek

GlasBac

Do cięcia płytek używamy noża do wykładzin oraz przykładnicy. Docinaną płytkę odwracamy spodem do góry, odmierzamy i odznaczamy linię cięcia. Wzdłuż linii cięcia kładziemy przykładnicę i przecinamy spód płytki, przesuwając nóż wzdłuż przykładnicy. (Rys. 8)

Płytki obwodowe należy w miarę możliwości układać krawędzią docinaną do ściany.

Graphlex / Graphlar

Należy postępować jak wyżej, z tą różnicą, że spód wykładziny wystarczy naciąć wzdłuż wyznaczonej linii, a następnie płytkę nadłamać.

4.6 Mocowanie płytek obwodowych

Płytki znajdujące się przy ścianach, oraz wszystkie docinane płytki obwodowe muszą być układane z użyciem płynu antypoślizgowego lub, w uzasadnionych przypadkach, kleju (Rys. 9). Ewentualne łączenia wykładziny z innym typem posadzki (np. marmur, PCV) należy zabezpieczyć specjalnymi listwami profilowymi.

4.7 Układanie na schodach / powierzchni pionowe

4.7.1 Wykładziny dywanowe w płytkach mogą być układane na schodach wyłącznie z zastosowaniem odpowiednich profili (listew) schodowych np. podstopnice.

Na pionowych powierzchniach należy płytki wykładziny umocować za pomocą odpowiednich klejów do wykładzin w płytkach. Kleje należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów.

5. Zabezpieczenie ułożonej wykładziny

Powierzchnie, na których ułożono wykładzinę należy zabezpieczyć folią na czas wykonywania innych robót wykończeniowych. Należy unikać przesuwania ciężkich mebli i przedmiotów po wykładzinie.

UWAGA (sprawdź przed montażem):

1. Sprawdź, czy kolor i typ wykładziny są zgodne z zamówieniem i czy wszystkie kartony w danym kolorze są oznakowane tym samym numerem serii (dylot). W żadnym razie nie wolno mieszać ze sobą wykładzin z różnych serii produkcyjnych.

2. Sprawdź na pudełku, w jaki sposób należy układać wykładzinę („szachownica” – chequerboard; „monolit” – monolithic).
3. Sprawdź, czy płyn antypoślizgowy, jaki chcesz użyć jest zgodny z zaleceniami Interface.
4. Uwaga: Płytki o spodzie GlasBac nie mogą być układane przy użyciu klejów czy preparatów na bazie bitumów (patrz 2.3.4).
5. Wykładziny o runie ciętym
Należy zwrócić uwagę podczas układania, by runo wykładziny nie podwijało się i nie wchodziło między płytki (Rys. 10). Podczas składowania w paczkach wykładzin z runem ciętym może nastąpić zjawisko chwilowego odkształcenia włókien runa. Efekt ten stopniowo zanika, gdy wykładzina zostanie rozpakowana i prawidłowo ułożona.

6. **HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO PRACY**

Polecane kleje i inne materiały instalacyjne muszą być stosowane zgodnie ze wskazówkami i zaleceniami ich producentów.

7. **UWAGI KOŃCOWE**

Powyższa instrukcja ma zastosowanie w połączeniu z warunkami sprzedaży opracowanymi przez Interface Europa.

Wszelkie odstępstwa od niniejszej instrukcji mogą spowodować unieważnienie praw gwarancyjnych. Interface nie bierze na siebie odpowiedzialności za błędy spowodowane zastosowaniem metod układania odmiennych, niż wymienione w instrukcji.