

Wykładziny homogeniczne

Mipolam Symbioz, Mipolam Esprit, Mipolam Accord, Mipolam Elegance, Mipolam Cosmo, Mipolam Troplan, Mipolam Classic, Mipolam Affinity

1. UWARUNKOWANIA MONTAŻU WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

Badania wykładzin podłogowych

Wykładziny podłogowe Gerflor Mipolam przechodzą rygorystyczne badania gwarantujące ich wysoką jakość. Wszelkie wady materiału stwierdzone w miejscu montażu należy zgłosić przed przystąpieniem do cięcia i układania wykładziny. Oczywistych wad (m.in. kolorystycznych, faktury i grubości) nie uznaje się po pocięciu i zamontowaniu wykładziny. Delikatna, charakterystyczna woń nowego produktu może być wyczuwalna przez pewien czas po montażu i nie jest zasadną podstawą reklamacji.

Przed rozpoczęciem montażu jego wykonawca musi ocenić, czy podłoże spełnia wymagania wobec wykładziny podłogowej zgodnie z uznanymi przepisami technicznymi. Wszelkie wątpliwości należy zgłaszać na piśmie.

3. JEDNOLITOŚĆ KOLORU

W obrębie jednego pomieszczenia należy montować wyłącznie materiały i arkusze lub płytki wykładziny podłogowej pochodzące z tej samej partii produkcyjnej. Należy składać zamówienie na wykładzinę pochodzącą z jednej partii produkcyjnej, spójnej kolorystycznie. Mogą występować niewielkie różnice w kolorze w obrębie tej samej partii produkcyjnej. Aby zagwarantować jak najwyższą jednorodność kolorystyczną wykładziny podłogowej, należy docinać jej rolki na wymiar i kłaść arkusze jeden przy drugim w tym samym pomieszczeniu w kolejności ich produkcji, którą wskazano oznaczeniami liczbowymi – nawet jeśli numeracja ta nie jest ciągła. W przypadku montażu wykładziny z krótkich rolek nie można zagwarantować jednolitego koloru.

4. WARUNKI OTOCZENIA

Wykładzina podłogowa Gerflor Mipolam wymaga aklimatyzacji w temperaturze miejsca montażu przed przyklejeniem do podłoża. W tym celu wykładzinę należy pozostawić w pomieszczeniu, w którym będzie montowana, na dobę przed przyklejeniem. Te same warunki otoczenia należy utrzymać przez 3 dni przed rozpoczęciem przygotowań do montażu, podczas montażu oraz przez 7 dni po jego zakończeniu.

Temperatura otoczenia nie może być niższa niż 18°C, zaś jeśli w pomieszczeniu panuje wysoka temperatura, konieczne jest jej ograniczenie (np. za pomocą wentylacji lub klimatyzacji). Wysoka temperatura w pomieszczeniu wpływa na czas reakcji kleju i jego wiązanie, a także może mieć wpływ na wymiary układanej wykładziny. Znaczne zmiany temperatury i wilgotności względnej wpływają nie tylko na czas reakcji kleju i wymiary wykładziny, mogą również grozić jej uszkodzeniem. Podobne niebezpieczeństwo występuje również w przypadku gwałtownych zmian temperatury i wilgotności otoczenia w trakcie użytkowania pomieszczeń z zainstalowaną wykładziną (użytkowanie wykładziny w warunkach niskiej temperatury powietrza i podkładu - poniżej 10°C - może powodować jej odkształcenie i prowadzić do odspojenia).

Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 15°C. Względna wilgotność otoczenia musi zawierać się w granicach od 40% do 65%.

Wykładziny homogeniczne

4. a. UKŁADANIE NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM

Wykładziny Gerflor Mipolam można układać na podłogach ogrzewanych, jeżeli temperatura powierzchni podłoża nie przekracza 28°C.

Ogrzewanie podłogowe musi być włączone przez 3 dni przed montażem wykładziny i 7 dni po jego zakończeniu aby temperatura podłoża utrzymywała się w granicach 18–22°C. Następnie można stopniowo podnosić temperaturę do pożądanego poziomu. Wykonawca odpowiada za zachowanie powyższych wymagań, informując o nich klienta oraz mierząc temperaturę podłoża przed montażem, w jego trakcie i po jego zakończeniu. Zaleca się zaprotokołować fakt poinformowania klienta oraz wyniki pomiarów temperatury podłoża.

5. PRZECHOWYWANIE ROLEK

Roleki wykładziny Gerflor Mipolam przechowuje się w pozycji pionowej.

6. PRZYKLEJANIE WYKŁADZINY

Wykładzinę należy przyklejać zgodnie z zaleceniami producenta kleju oraz instrukcją montażu. Należy przestrzegać czasu wietrzenia pomieszczenia, czasu przydatności kleju po otwarciu jego opakowania oraz używać pacy z zębem o zalecanej wielkości.

Informacje o producentach zalecanych klejów można uzyskać bezpośrednio w firmie Gerflor Polska.

7. UKŁADANIE ARKUSZY

Arkusze dostarcza się z przyciętymi krawędziami. W niektórych przypadkach, np. w razie uszkodzenia krawędzi lub braku ścisłego styku między krawędziami wykładziny po jej ułożeniu, należy je dociąć. Arkusze docina się układając je idealnie równolegle – tak, by nakładały się na siebie na kilka centymetrów. W przypadku długich arkuszy, linię cięcia nanosi się wzdłuż krawędzi wykładziny na wierzchu zakładki. Wykładzinę nacina się najpierw nożem z ostrzem trapezowym wzdłuż stalowego liniału, a następnie obcina wzdłuż nacięcia za pomocą noża hakowego. Obcięta krawędź wierzchniego arkusza daje linię wzdłuż której należy ciąć krawędź arkusza ułożonego pod spodem. Do bardziej profesjonalnego cięcia należy użyć urządzenia o nazwie „linocut”.

Doświadczeni monterzy mogą obcinać krawędzie nakładających się arkuszy nożem hakowym, prowadząc cięcie wzdłuż krawędzi dolnego arkusza zakładki. Po obcięciu krawędzi pod spoinę, należy złożyć arkusz na wierzchu zakładki w pół długości. Położenie spoiny oznacza się na powierzchni dolnego arkusza zakładki, odsłoniętej po złożeniu arkusza górnego. Pozostałe arkusze składa się na pół. Klej nanosi się od krawędzi złożenia arkusza i równolegle do niej. Arkusze należy nałożyć i nasunąć ok. 10–15 cm w głąb powierzchni pokrytej świeżym klejem i docisnąć do podłoża.

Pozostawić wykładzinę na wyznaczony czas odparowania kleju, po czym ułożyć pierwszy (prowadzący) arkusz wzdłuż zaznaczonej linii i docisnąć przecierając łątą. Następnie układa się i dociska w ten sam sposób kolejne arkusze.

W analogiczny sposób montuje się drugą połowę złożonego arkusza, choć przed ich dociśnięciem nasuwa się je na powierzchnię świeżego kleju nie więcej niż 5–10 cm w głąb. Chroni to przed powstaniem bąbli powietrza pod wykładziną – częstą wadą montażu zgłaszaną w ramach reklamacji. Następnie wykładzinę należy docisnąć przy pomocy walca.

8. UKŁADANIE PŁYTEK

W celu uzyskania optymalnego układu wykładziny w płytkach i ograniczenia do minimum konieczności ich przycinania na wymiar, zalecamy wyznaczenie (nakreślenie) linii odniesienia względem formatu

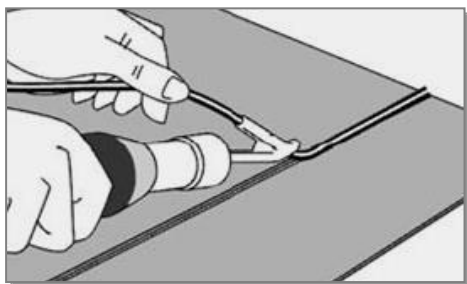
Wykładziny homogeniczne

płytek. Płytki następnie układa się i dociska po wyznaczonym czasie odparowania kleju. Należy zadbać o prawidłowe zwilżenie spodu wykładziny klejem. Następnie wykładzinę należy docisnąć przy pomocy walca.

9. ZGRZEWANIE SPOIN

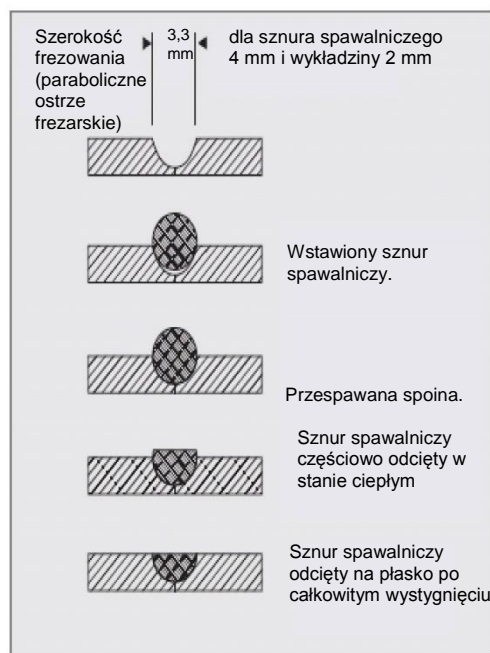
Wykładziny podłogowe homogeniczne Gerflor Mipolam są łączone za pomocą sznura spawalniczego. Spoiny zgrzewa się po 24 godzinach od przyklejenia wykładziny do podłoża. Prawidłową spoinę uzyskuje się po wyfrezowaniu rowków za pomocą zakrzywionego noża do żłobienia. Dla sznura do zgrzewania spoin o średnicy 4 mm używa się noża o szerokości 3,3 mm. Wykładzinę frezuje się na $\frac{3}{4}$ jej grubości.

Do zgrzewania spoin wykładzin podłogowych Gerflor Mipolam zalecamy dyszę dobraną tak, aby kierowała strugę ciepła na spoinę zgrzewaną w sposób pozwalający uniknąć zeszklenia wykładziny po obu stronach spoiny (np. dysza do zgrzewania bardzo szybkiego prod. ROMUS nr kat. 95027, lub dysza prod. Leister, nr kat. 27.21/105.433). Do zgrzewania automatami zalecamy zgrzewarkę automatyczną Leister Unifloor z dyszą dociskaną do podłoża.



Czynnikami najważniejszymi dla prawidłowego wykonania trwałej spoiny zgrzewanej są:

- sznury do zgrzewania wykonane z tworzywa identycznego z wykładziną
- prawidłowe frezowanie łączenia wykładziny,
- prawidłowa temperatura zgrzewania,
- prawidłowa prędkość zgrzewania, z prawidłowym dociskiem,
- przycinanie sznura do spoinowania w dwóch etapach
- wyrównoważona kontrola siły wiązania spoiny zgrzewanej,
- prawidłowy dobór narzędzi i urządzeń do pracy.



Do obcinania sznura do zgrzewania zaleca się nóż Mozart.

10. SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA WYKŁADZINY

Przebarwienia

W szczególnych przypadkach substancje agresywne, np. smoła, smary, oleje i farba naniesione na wykładzinę podeszwami butów, mogą odbarwiać części wykładziny najbardziej obciążone ruchem. Żółte przebarwienia występują na ogół na wykładzinach użytkowanych na parterze budynku, jeśli na zewnątrz, w pobliżu wejścia do pomieszczenia z wykładziną, prowadzone są roboty drogowe z użyciem smoły lub asfaltu. Takich przebarwień nie można usunąć. Jasne powierzchnie wykładzin są znacznie bardziej podatne na przebarwienia niż wykładziny w ciemnych i stonowanych kolorach. Niektóre rodzaje mieszanek gumowych (np. na nóżkach krzeseł i mebli) mogą nieodwracalnie odbarwić wykładziny elastyczne w przypadku długotrwałego kontaktu z powierzchnią wykładziny. Takich skaz można uniknąć używając podkładek gumowych pod meble o właściwościach nieodbarwiających, zagwarantowanych przez ich producenta względem wykładzin elastycznych, winylowych lub polietylenowych.

Farby do włosów, środki dezynfekujące zawierające alkohol lub jodynę oraz środki zawierające rozpuszczalniki i barwniki mogą również odbarwiać powierzchnię wykładziny, jeśli nie zostaną usunięte niezwłocznie po rozlaniu.

Dozowniki środków odkażających i mydła należy umieścić w takim miejscu, żeby ich zawartość nie kapała na podłogę. Środki czyszczące np. o odczynie zasadowym, środki powłokotwórcze oraz środki pielęgnacyjne należy dobrać dla wykładziny w taki sposób, aby ich reakcje ze sobą nie okazały się dla niej szkodliwe (np. pozostawiając lepkie powłoki lub przebarwiając powierzchnię wykładziny). Należy przestrzegać instrukcji czyszczenia wykładziny.

11. USZKODZENIA OD WYSOKICH TEMPERATUR

Żar od papierosów przypala powierzchnię nawet wysokiej jakości wykładzin podłogowych. Przypalenia można usunąć wyłącznie poprzez wymianę części wykładziny. Jeśli niedopałek zostanie natychmiast zdeptany, pozostawi jedynie niewielki ślad na wykładzinie.

12. KRZESŁA BIUROWE

Krzesła biurowe używane na elastycznych wykładzinach podłogowych należy wyposażyć w kółka typu W wg normy EN 12529 (podwójne kółka samonastawne), tj. kółka o miękkich okładzinach i zaoblonych krawędziach. W innych przypadkach zalecane jest stosowanie mat ochronnych pod krzesła.

13. CZYSZCZENIE

Wykonawca musi przekazać klientowi właściwą instrukcję czyszczenia i pielęgnacji zamontowanej wykładziny. Zaleca się zaprotokołować poświadczenie jej przekazania klientowi.

Uwaga: Niniejszy dokument zastępuje wszystkie jego wcześniejsze wydania.