

Instrukcja układania LOOSE-LAY COLLECTION



1. Wskazówki ogólne

Towar należy dokładnie sprawdzić pod kątem dostarczonej ilości i zamówionego wzoru. Przed ułożeniem podłogi należy skontrolować wszystkie paczki pod kątem zgodności partii i ew. wad. Jednolitość koloru gwarantuje tylko dostawa obejmująca jedną serię produkcyjną (partię). Staramy się wysyłać w każdej dostawie towar pochodzący z jednej partii. W razie ewentualnych zamówień dodatkowych do tego samego obiektu zawsze należy podać numer partii. Jeżeli nasze zasoby magazynowe na to pozwalają, wysyłamy towar z tej samej partii lub informujemy o wysyłce towaru z pochodzącego z innej partii.

Przed ułożeniem podłogi należy wyselekcjonować uszkodzone lub wadliwe elementy i zgłosić reklamację z podaniem numeru artykułu i serii produkcyjnej. Po ułożeniu podłogi reklamacja widocznych wad nie zostanie uwzględniona. W razie widocznych wad należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą.

Krzesła biurowe używane na wykładzinach podłogowych

PROJECT FLOORS muszą być wyposażone w miękkie kółka typu W zgodnie z normą DIN 68131.

2. Podłoże i obszary zastosowania

Do układania pokryć podłogowych nadają się równe, stabilne, czyste i suche podłoża w pomieszczeniach o temperaturze min. 15°C. Mogą to być istniejące, przyklejone na stałe pokrycia podłogowe, jak na przykład linoleum, PCW, płyty wiórowe, płyty OSB, powłoki przemysłowe i powłoki z żywicy epoksydowej, wylewki cementowe i gipsowe oraz wszystkie suche wylewki (należy je sprawdzić pod kątem trwałości i w razie potrzeby zapewnić ich trwałość). Obowiązują krajowe wytyczne i normy oraz uznane zasady rzemiosła.

Należy przestrzegać wymogów VOB część C DIN 18365 Prace związane z układaniem podłóg oraz wymagań minimalnych dotyczących wylewek podanych w DIN 18560. Ponadto należy przestrzegać normy DIN 18202 dotyczącej tolerancji równości.

W przypadku konstrukcji podłóg z ogrzewaniem należy wypełnić instrukcję Centralnego Związku Urzędzeń Sanitarnych, Grzewczych, Klimatyzacyjnych (Zentralverband Sanitär-Heizung-Klima) „Koordynacja interfejsów w konstrukcjach podłóg” oraz instrukcję Centralnego Związku Techniki Parkietów i Podłóg (Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik).

Należy przestrzegać normy DIN EN1264-4:2001-12. Temperatura powierzchni nie może przekraczać 28°C. Dodatkowo należy przestrzegać instrukcji BEB „Ocena i przygotowanie podłóży, układanie elastycznych i tekstylnych pokryć podłogowych”.

Nie dotyczy to wszystkich tekstylnych i wrażliwych na wilgoć pokryć podłogowych, pokryć PCW z piankowym spodem i podłóg laminowanych. Zasadniczo wykluczone są ogrody zimowe oraz obszary, które mogą być narażone na silne promieniowanie słoneczne lub działanie wysokich temperatur (z wyłączeniem pomieszczeń, które charakteryzują się względnie stałą temperaturą +/- 5°C przez cały rok). Nie zaleca się układania podłóg na elektrycznych systemach ogrzewania podłogowego, gdyż krzywa grzewcza (wzrost temperatury) zbyt szybko rośnie.

Podłoża, które nie zostały wymienione przez PROJECT FLOORS, wymagają specjalnego zatwierdzenia. Ułożenie pokrycia podłogowego na niezatwierdzonych podłożach może skutkować wyłączeniem rękojmi w przypadku reklamacji.

Koła i kółka na bazie kauczuku (np. opony samochodowe) mogą spowodować nieusuwalne odbarwienia na podłogach PROJECT FLOORS LOOSE LAY COLLECTION w razie stałego kontaktu z powierzchnią.

W przypadku fug i nierównych podłóży, np. płytek, pływających konstrukcji drewnianych i powierzchni betonowych, należy uwzględnić fakt, iż nierówności te mogą z biegiem czasu stać się widoczne w wykładzinie LOOSE LAY w formie załamania światła. Zaleca się miejscowe wyrównanie. Stosować odpowiednie masy szpachlowe i gruntowanie. Postępować zgodnie z zaleceniami dla chemii budowlanej.

3. Aklimatyzacja

Pokrycie podłogowe i podkłady muszą być poddane 48-godzinnej aklimatyzacji w pomieszczeniach, w których ma zostać ułożone. Podczas aklimatyzacji deski nie mogą znajdować się na palecie, lecz powinny leżeć w niewielkich stosach, maks. 4-5 paczek, w odległości ok. 50 cm od ściany. Nigdy nie wolno przechowywać paczek na stojąco.

Przez 48 godzin przed ułożeniem, w trakcie układania i przez 24 godziny po ułożeniu należy bezwzględnie zachować następujące warunki klimatyczne w pomieszczeniu:

Luksusowe wykładziny podłogowe LOOSE LAY COLLECTION należy układać w temperaturze pomieszczenia min. 18°C, przy temperaturze podłoża powyżej 15°C i względnej wilgotności powietrza maks. 75%. Aklimatyzacja nie może się odbywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Układanie wykładzin podłogowych w temperaturach wykraczających poza te zakresy ma wpływ na ułożenie i właściwości produktu, dlatego należy unikać takich sytuacji.

4. Układanie

Lista narzędzi:

miara składana lub taśma miernicza, ołówek, nóż trapezowy, kliny dystansowe, przyrząd do znakowania z końcówką cyrkla, kątownik nastawny, ew. gilotyna, wyrzynarka, wiertła stożkowe lub puszkowe.

Najpierw należy określić kierunek układania podłogi. W celu ustalenia optymalnego podziału powierzchni należy wymierzyć pomieszczenia i rozplanować za pomocą sznurka traserskiego. Następnie obliczyć wymaganą liczbę desek według szerokości. Jeżeli szerokość ostatniego rzędu będzie mniejsza niż 8 cm, należy zwęzić także pierwszy rząd. Podczas układania należy zwrócić uwagę, aby od wszystkich graniczących elementów konstrukcyjnych, ścian, kolumn, rur i ościeżnic zachować 8 mm odstępu. Do tego celu należy użyć odpowiednich klinów dystansowych.

Ze względów wizualnych przesunięcie krótszych krawędzi przy układaniu desek musi być co najmniej równe szerokości produktu. Podczas układania płytek możliwe jest oczywiście ułożenie krzyżowe. Należy także pamiętać, iż w pomieszczeniach o powierzchni powyżej 10x10m konieczne jest zaplanowanie szczelin dylatacyjnych o szerokości minimalnej odpowiadającej podwójnej grubości materiału (8,4 mm).

Specjalne warunki w miejscu ułożenia (np. intensywne działanie promieni słonecznych, okna do podłogi od strony południowej, zwiększone narażenie na działanie wilgoci) wymagają indywidualnego sposobu układania. Należy także unikać układania podłogi pod ciężkimi meblami kuchennymi. Informacje na ten temat można uzyskać w naszym dziale technicznym.

5. Układanie podłogi z podkładem LL UL 1000

W razie użycia podkładu LL UL 1000 należy pamiętać o tym, aby podkład zawsze układać w kierunku układania podłogi LOOSE-LAY (siatka nacinania na górze). Podkład należy układać tylko na takiej powierzchni, na jakiej możliwe jest ułożenie podłogi LOOSE-LAY w promieniu roboczym.

Należy unikać nadmiernych punktowych obciążeń podkładu oraz wykonywania prac na podkładzie. Zaleca się wykonywanie prac na podłożu lub na ułożonych już powierzchniach podłogi. Poszczególne części podkładu należy układać blisko siebie. Unikać nakładania się na siebie części podkładu oraz zbyt dużych przerw. Mocowanie poszczególnych części podkładu następuje poprzez ułożenie wykładziny LOOSE-LAY.

Przed ułożeniem wykładziny LOOSE-LAY należy usunąć folię ochronną z górnej powierzchni podkładu. Następnie można układać wykładzinę na kleju podkładu. Usuwać tylko taką ilość folii ochronnej, aby możliwe było ułożenie aktualnej deski, aby zapobiec zabrudzeniom podkładu.

W razie nakładania się łączy wzdłużnych podkładu i wykładziny, należy przyciąć podkład o 5 cm. Zawsze należy zadbać o przesunięcie łączy wzdłużnych wykładziny LOOSE-LAY w stosunku do podkładu LL UL 1000.

Po zakończeniu układania całą powierzchnię należy wygładzić za pomocą walca dociskowego 40 kg.

Ewentualne korekty podczas układania nie stanowią problemu, o ile zostaną wykonane przed wygładzeniem walcem.

W razie rezygnacji z użycia podkładu lub użycia innego podkładu, przed ułożeniem wykładziny należy uzyskać akceptację PROJECT FLOORS GmbH.

6. Technika cięcia pokrycia podłogowego LOOSE-LAY

Deski należy nacinać nożem trapezowym, a potem lekko odłamać. Następnie można dokonać drugiego nacięcia nożem trapezowym lub przeciąć deskę za pomocą ostrza hakowego. Zaleca się wykonanie całego cięcia za pomocą noża trapezowego. W celu dokonania wycięć, np. na rury grzewcze, przepusty kablowe lub rury wodociągowe, zalecamy użycie wiertel stożkowych. Można także użyć wiertel puszkowych umieszczonych w zestawie wkrętarki akumulatorowej. W przypadku powtarzalnych cięć na dużych powierzchniach zalecamy użycie gilotyny.

W razie dodatkowych pytań prosimy skontaktować się z działem technicznym PROJECT FLOORS.



Ten kod QR prowadzi do dalszych dokumentów i ewentualnych aktualizacji.

Wydanie 01/2019, zastępuje wszystkie poprzednie wydania, ważne do odwołania. Treść odzwierciedla stan wiedzy w momencie publikacji i została przygotowana zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem. Niniejszy dokument może zostać zmieniony, uzupełniony lub zastąpiony w dowolnym czasie i bez specjalnego powiadomienia. Należy sprawdzić jego aktualność na stronie www.project-floors.com lub skontaktować się z nami

