

# Instrukcja układania SPC – CORE 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 deski 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.

## 2. Podłoże i obszary zastosowania

Do układania pokryć podłogowych nadają się równe, stabilne, czyste, suche i niezatłuszczone podłoża w pomieszczeniach o temperaturze min. 18°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 z ogrzewaniem” oraz instrukcję Centralnego Związku Techniki Parkietów i Podłóg (Zentralverband der Parkett- und Fußbodentechnik). Należy przestrzegać normy DIN EN1264-4:2001-12. Dodatkowo należy przestrzegać instrukcji BEB „Ocena i przygotowanie podłoża, 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 i strefy zewnętrzne. Układanie podłóg na elektrycznych systemach ogrzewania podłogowego jest możliwe, jeżeli ich moc nie przekracza 60W/m<sup>2</sup>. Podłoża, które nie zostały wymienione przez PROJECT FLOORS, wymagają specjalnej indywidualnej oceny. Ułożenie pokrycia podłogowego na nieodpowiednich i niezatwierdzonych podłożach skutkuje wyłączeniem rękojmi w razie reklamacji. Znaczne nierówności podłoża (np. wystające rogi płytek ceramicznych itp.) mogą z biegiem czasu stać się widoczne na podłodze 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 musi 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 SPC – CORE COLLECTION należy układać w temperaturze pomieszczenia między 18°C a 23°C oraz przy temperaturze podłoża powyżej 15°C, maksymalnie 20°C.

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, młotek gumowy, 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 pierwszy rząd. Podczas układania należy zwrócić uwagę, aby od wszystkich graniczących elementów konstrukcyjnych, ścian, kolumn, rur i ościeżnic zachować 5 mm odstępu. Do tego celu należy użyć odpowiednich klinów dystansowych. Uwaga: stałymi elementami konstrukcyjnymi mogą być także ciężkie elementy zabudowy kuchennej. W razie potrzeby należy oddzielić je od podłogi.

Kolekcja SPC – CORE COLLECTION jest fabrycznie wyposażona w niezwykle skuteczny podkład akustyczny, który umożliwia redukcję przenoszenia dźwięków do sąsiednich obszarów o 20 dB.

Dlatego zastosowanie dodatkowego wygłuszenia lub podkładu nie jest potrzebny ani technicznie możliwe.

Jeżeli długość krawędzi przekracza 20 m lub wielkość pomieszczenia 400 m<sup>2</sup>, należy koniecznie zastosować odpowiedni profil dylatacyjny. Nie wolno zamykać fug graniczących z elementami konstrukcyjnymi za pomocą silikonów, akrylantów ani innych materiałów uszczelniających. Wyjątek stanowią pomieszczenia (np. kuchnie) o powierzchni mniejszej niż 15 m<sup>2</sup>. Przesunięcie krótszych krawędzi musi wnosić min. 20 cm (lub szerokość jednego elementu). Na początku rzędu należy w miarę możliwości nie używać fragmentów desek krótszych niż 15 cm.

Układanie podłogi należy zacząć od tylnego lewego rogu pomieszczenia, stroną z piórem skierowaną do ściany, zachowując 5 mm odległości od krawędzi wszystkich elementów konstrukcyjnych. Można użyć do tego celu fragmentów desek lub odpowiednich klinów dystansowych.

Połączyć krótsze krawędzie w pierwszym rzędzie, ciasno przykładając kolejną deskę i lekko dobijając ją gumowym młotkiem od góry.

Jeżeli ostatni kawałek deski w pierwszym rzędzie jest większy niż szerokość produktu, można go użyć na początku drugiego rzędu; przesunięcie krótszych krawędzi powinno odpowiadać co najmniej szerokości produktu. Pierwszą deskę w drugim rzędzie należy najpierw przymocować dłuższą krawędzią. Przyłożyć deskę pod kątem ok. 30° i wpiąć, opuszczając ją w dół. Do całkowitego unieruchomienia konieczny może być odpowiedni dobijak. Kolejną deskę ciasno przyłożyć krótszą krawędzią do poprzedniej deski pod kątem 30° i wpiąć, opuszczając w dół i lekko uderzając gumowym młotkiem. W ten sposób ułożyć podłogę w całym pomieszczeniu. Ponieważ taki rodzaj układania podłogi nosi nazwę systemu pływającego, w żadnym wypadku nie wolno przykręcać wykładziny do podłoża ani przymocowywać w inny sposób.

## 5. Techniki cięcia

Deski należy nacinać ostrym nożem trapezowym 1-2 razy od góry, a następnie odłamać w dół pod kątem prostym. Znajdującą się na spodniej stronie izolację należy oddzielnie dociąć. Aby stworzyć wycięcia np. na rury grzewcze, przepusty kablowe lub rury wodociągowe, zalecamy wiercenie (średnica +10 mm) za pomocą wiertel stożkowych lub puszkowych. W niektórych sytuacjach przydatna może być także wyrzynarka, np. w przypadku ościeżnic. W razie powtarzalnych cięć na dużych powierzchniach zaleca się użycie odpowiedniej gilotyny.

## 6. Amortyzator/dodatkowy podkład

W przypadku stosowania SPC - CORE COLLECTION na nowych podłożach mineralnych należy zastosować barierę paroszczelną (wartość  $s_d > 100$  m). W mokrych lub wilgotnych pomieszczeniach należy dodatkowo przestrzegać wytycznych podanych w normie DIN 18534. Dodatkowe elementy tłumiące odgłosy nie są korzystne, gdyż zagrażają stabilności elementów łączeniowych, dlatego nie należy ich stosować.

## 7. Ważne informacje

Stojące elementy, nóżki mebli, maty podłogowe oraz koła i kółka na bazie kauczuku (np. gumowe nóżki lub opony samochodowe) mogą spowodować miejscowe i nieusuwalne odbarwienia w razie stałego kontaktu z powierzchnią. Aby zminimalizować nieuniknione ślady zużycia i ścierania, należy zawsze stosować odpowiednie i skuteczne strefy czyszczące przed lub na wykładzinie (w takiej sytuacji bez gumowanego spodu), w szczególności w obszarach bezpośredniego dostępu z zewnątrz. Krzesła obrotowe muszą być wyposażone w miękkie kółka typu W zgodnie z normą EN 12529. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony przed zarysowaniami i zadrapaniami spowodowanymi ruchomymi meblami należy zawsze stosować odpowiednie podkładki filcowe lub podkładki specjalne (np. „Scratchnomore” firmy Dr. Schutz). Nóżki mebli o ostrych krawędziach mogą trwale i nieodwracalnie uszkodzić każdą elastyczną powierzchnię. Krótkotrwałe wgłębienia (w zależności od czasu trwania nacisku) są standardową, pożądaną cechą wszystkich elastycznych powierzchni podłogowych, dlatego nie stanowią podstawy do zgłoszenia reklamacji.

(Stan na 01.08.2023)

Obowiązuje od opublikowania do odwołania, zastępuje wszystkie poprzednie wydania i wersje

Nota prawna: Treści zawarte w niniejszym dokumencie stanowią aktualny stan wiedzy w chwili opublikowania. Mogą one w każdej chwili zostać zmienione lub uzupełnione. Przed użyciem produktu koniecznie należy sprawdzić ewentualne aktualizacje na naszej stronie internetowej [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com)

