



Instrukcja instalacji

NARZĘDZIA DO MONTAŻU

- Noż prosty i hakowy,
- Rękawiczki ochronne,
- Biały gumowy młotek,
- Miarka,
- Ołówek,
- Listwa stalowa do przycięcia,
- Dystansery.

WAŻNE INFORMACJE PRZED MONTAŻEM

SPRAWDZENIE JAKOŚCI PRODUKTU

Sprawdź jakość produktu przed przystąpieniem do instalacji. Reklamacje nie zostaną uznane gdy produkt został docięty na wymiar lub został zainstalowany mimo widocznych wad produktu.

ALIMATYZACJA

Opakowania umieść w pomieszczeniu, w którym podłoga będzie instalowana, przynajmniej na 24 godziny przed jej instalacją w temperaturze pokojowej wynoszącej przynajmniej 18°C.

TEMPERATURA INSTALACJI

Montaż powinien być wykonywany w temperaturze pokojowej, pomiędzy 15°C a 25°C. Temperatura podłoża, na którym ma być zainstalowany produkt nie może być niższa niż 15°C.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przygotuj powierzchnię zgodnie z normami obowiązującymi w Twoim kraju. Powierzchnia musi być równa, twarda i nie narażona na wzrost wilgotności. Maksymalna tolerancja równości wynosi 2 mm na metr bieżący. Wykładziny tekstylne i filcowe muszą zostać usunięte. Zasadniczo zaleca się usunięcie wszystkich wykładzin podłogowych.

Nie zalecamy instalacji gdy:

- Podłoże nie spełnia wymogów norm dotyczących nierówności;
- Widoczne są pęknięcia w podłożu;
- Podłoże nie wyschło wystarczająco;
- Podłoże jest zabrudzone olejami, woskami, farbami czy lakierami;
- Są znaczące nierówności między podłożem a innymi elementami;
- Temperatura jest niższa niż 15°C lub wyższa niż 27°C;
- Brak protokołu wygrzania posadzki z systemem ogrzewania podłogowego;
- Maksymalna temperatura ogrzewania podłogowego przekracza 27 °C.

DOZWOLONE PODŁOŻE

- Stabilne podłogi drewniane
- Kamień naturalny
- Równe płytki ceramiczne (fugi < 2mm gł. i ≤ 4mm szer.)
- Równe podłoża mineralne - cementowe, anhydrytowe

Gwarancja na produkt traci ważność w przypadku instalacji na niedozwolonym podłożu.

INSTALACJA

KIERUNEK INSTALACJI

Wykonuj instalację rzędami, zawsze układaj podłogę od lewej do prawej. Tam, gdzie jest to możliwe, instaluj podłogę w kierunku zgodnym z kierunkiem wpadającego do pomieszczenia światła. W wąskich pomieszczeniach, takich jak korytarze można instalować zgodnie z kierunkiem pomieszczenia.

DYLATACJE

Przy ścianach zachowaj min. 5mm dylatacji. Zachowaj dylatację 5mm od wszystkich elementów znajdujących się w pomieszczeniu takich jak rury, ościeżnice, ściany, elementy stałej zabudowy (również kuchennej). Dylatacje nie mogą być wypełnione silikonem, okablowaniem lub innymi materiałami. Należy również zastosować dylatacje przejściowe między pomieszczeniami.

ZASTOSOWANIE USZCZELNIACZA SILIKONOWEGO W PONIŻSZYCH PRZYPADKACH:

- Pomieszczenia mokre:

Dylatacje przyścienne w pomieszczeniach mokrych o maksymalnej wielkości do 12 m², takich jak kuchnie, łazienki pokryć silikonem, aby uniknąć ściekania wody przez dylatację. W przypadku większych obszarów w pomieszczeniach mokrych zalecamy rozpocząć od położenia taśmy dylatacyjnej w obszarze łączenia przed wypełnieniem go silikonem. W takim obszarze zalecane jest użycie listwy przyściennej z uszczelnieniem, aby zminimalizować podciekanie wody.

- Ościeżnice:

O ile to możliwe podciąć ościeżnicę tak, aby można było utworzyć szczelinę dylatacyjną o szerokości 5 mm przy ścianie. Jeśli nie można podciąć ościeżnicy, należy pozostawić wokół niej szczelinę o szerokości 5 mm. Ta szczelina ma pozostać pusta.

INSTALACJA

Pomiędzy ścianą a pierwszym rzędem paneli umieść 5mm dystansery. Ułóż pierwszy panel w lewym rogu. Upewnij się, że widoczne są wpusty. Połóż drugi panel wkładając go w pióro krótkiego boku panelu i zablokuj przez lekkie dobiecie gumowym młotkiem, uważaj, by nie uszkodzić rogów desek. Układaj dalej kolejne panele w rzędzie aż do ściany. Jeśli ostatni panel jest zbyt długi, przytnij go metodą trasowania uwzględniając szczelinę dylatacyjną i zainstaluj tak przycięty panel, żeby uzupełnić rząd. Możesz następnie przystąpić do układania kolejnego rzędu. Pierwszy panel drugiego rzędu powinien być mniejszy niż pierwszy panel pierwszego rzędu tak, by stworzyć wrażenie naprężenia. W tym celu wykorzystaj pozostałą część przyciętej deski z pierwszego rzędu lub użyj nowego panelu, który przytnij tak, by był krótszy od pierwszego, ale nie krótszy niż 30cm. Aby zainstalować następny rząd należy ułożyć pierwszy panel zaczepiając język na długim boku o wpusty długiego boku paneli już zainstalowanych. Aby wpasować panel ułóż go względem zainstalowanego pod kątem 30°. Następne panele należy układać w sposób analogiczny pamiętając o układaniu paneli względem siebie tak aby po zainstalowaniu połączone zostały zatrzaski na krótkim boku (dobicie gumowym młotkiem). W przypadku ostatniego rzędu paneli jeżeli to konieczne należy je przyciąć metodą trasowania na odpowiednią szerokość, uwzględniając dylatację.

LISTWY DYLATACYJNE NA DUŻYCH POWIERZCHNIACH

Dla pojedynczego pomieszczenia o powierzchni do 200 m² możliwy jest montaż bez dylatacji przejściowych. Jeżeli stosujemy instalacje bez dylatacji przejściowych należy zastosować odpowiednio większą dylatację obwodową (10mm). Nie przekraczaj długości 20 m, w pomieszczeniach długich i bardzo wąskich muszą być zainstalowane listwy dylatacyjne. Powierzchnie przedzielone takimi elementami jak kolumny, ścianki działowe, czy drzwi należy podzielić za pomocą profili dylatacyjnych. Instalacje listew progowych, listew transmisyjnych, listew wykończeniowych należy przeprowadzić w taki sposób aby nie blokowały pracy zainstalowanej podłogi. Skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett aby uzyskać więcej informacji.

Zakończenie instalacji:

- Usuń wszystkie dystansery.
- Produkt instalowany pływająco nie może być przytwierdzony na stałe do podłoża, podkładu, mebli czy innych elementów.
- Właściwe zastosowanie wycieraczek skutecznie ogranicza zabrudzenie powierzchni. Do przesuwania mebli używaj suwaków dedykowanych do podłóg twardych. Wszystkie elementy wyposażenia z kółkami takie jak krzesła biurowe powinny być wyposażone w kółka niebrudzące, miękkie dedykowane do podłóg twardych.
- Zalecamy ochronę powierzchni za pomocą TarkoProtect zanim podłoga zostanie oddana do użytku.

SYTUACJE WYJĄTKOWE

- W miejscach silnie nasłonecznionych (oranżeriach, werandach, ogrodach zimowych itp.), gdzie mogą występować ekstremalne zmiany temperatury zastosowanie produktu nie jest zalecane.
- Dopuszczalny zakres temperatury to 10-40 °C. Utrzymuj tę temperaturę podczas całego cyklu życia podłogi i zminimalizuj wahania temperatury.
- W przypadku ryzyka dużych wahań temperatur podłogę należy przykleić (rekomendowanym klejem do LVT).
- Powierzchnie blisko dużych okien i przeszkleń, powinny być przyklejone do podłoża dedykowanym do LVT klejem.
- Barwiona guma kół może powodować nieodwracalne zmiany koloru poprzez bezpośredni kontakt i reakcję z powierzchnią winylową.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Po instalacji wyczyść dokładnie podłogę przy pomocy odkurzacza lub wilgotnego mopa (używaj wody i neutralnego detergentu). Nie używaj rozpuszczalników, środków na bazie chloru, mydła alkalicznego, ani produktów czyszczących zawierających olej lniany lub aceton. Nie używaj nadmiernych ilości wody. Nie poleruj, nie woskuj, ani nie glazuruj. Tarkett zaleca stosowanie ochronnych podkładek z filcu lub tworzywa sztucznego pod nogi mebli.