

Instrukcja instalacji

2018

Acczent Classic 40, Meteor 70, Acczent Excellence 70 Silver, Acczent Excellence 70 Planet, Acczent Excellence Topaz 70, Ruby 70, Acczent Excellence 80, Acczent Platinum 100 Meteor 55, Ruby Acoustic, Tapiflex Essential 50, Tapiflex Excellence 80, Tapiflex Platinum 100 Tapiflex Tiles 50 & 65

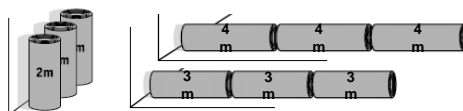
Heterogeniczne winylowe wykładziny kompaktowe i akustyczne

WARUNKI WYMAGANIA

- Podłoże musi być czyste, suche i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność masy wyrównawczej lub kleju. Proszę pamiętać, że ślady z produktów ropopochodnych, asfaltu, wycieki oleju, środki impregnujące, ślady długopisu, itp. mogą powodować odbarwienia na powierzchni wykładziny. Wszelkie instalacje znajdujące się w podłożu muszą być skutecznie zabezpieczone termicznie aby wyeliminować ich wpływ na zachowanie wykładziny. Konieczne jest dokładne sprawdzenie wszystkich obowiązujących parametrów podłogi przed instalacją wykładziny.
- Jeżeli instalacja jest dokonywana na podłożu ogrzewanym należy zadbać o wygrzanie potwierdzone protokołem. Na 48 godzin przed instalacją należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe i doprowadzić podkład do normalnej temperatury pokojowej zgodnej z zakresem temperatur określonym przez producenta wykładziny. Ponowne uruchomienie ogrzewania podłogowego może nastąpić po 6-7 dniach od zakończenia prac instalacyjnych. Jest to konieczne dla prawidłowego utwardzenia kleju.
- Temperatura podkładu ogrzewanego nigdy nie powinna przekraczać dopuszczalnej temperatury 27°C (na powierzchni podkładu). Prosimy pamiętać o procedurach stopniowego uruchamiania oraz wyłączenia ogrzewania. W przypadku stosowania ogrzewania podłogowego zaleca się, aby płytki winylowe były spawane na gorąco.
- Maksymalna wilgotność podłogi mineralnych musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. Podłoża nieogrzewane: cementowe 2% CM, anhydrytowe 0,5% CM. Dla podłogi ogrzewanych odpowiednio cementowe 1,8% CM, anhydrytowe 0,3% CM. W przypadku większych wartości prosimy o zastosowanie gruntu przeciwwilgociowego w systemie określonym przez producenta kleju.**
- W przypadku pomieszczeń w których mogą występować duże różnice temperatur lub wilgotności (ogrody zimowe, kontenery mieszkalne, loggie, powierzchnie mocno nasłonecznione) należy zwrócić uwagę na konieczność podwyższonych parametrów podłoża oraz zastosowanego kleju.

Przygotowanie

- Mechanicznie oczyszczone podłoże należy odkurzyć za pomocą odkurzacza przemysłowego. Zastosować odpowiedni środek gruntujący w celu wyrównania chłonności podłoża lub odciążenia wilgotności resztkowej. Dalsze prace muszą być przeprowadzone zgodnie z zaleceniami oraz czasie określonym przed producenta środka gruntującego.
- Masa niwelująca lub naprawcza musi spełniać parametry wytrzymałościowe oraz zakresy grubości zgodny przeznaczeniem podkładu oraz warunkami technicznymi budowli.
- Podczas prac instalacyjnych nie wolno używać na podłożu markerów, długopisów, kredek lub innych substancji mogących w późniejszym terminie migrować i przebarwić wykładzinę. Wolno stosować jedynie ołówki stolarskie.
- Jeśli wykorzystuje się materiał z kilku rolek, powinny pochodzić z tej samej serii produkcyjnej i w miarę możliwości być instalowane z kolejnych rolek z danej serii.
- Przed instalacją należy zadbać o aklimatyzację wykładziny oraz preparatów chemicznych do jej instalacji aby osiągnęły temperaturę pokojową, tj. co najmniej 15°C oraz wilgotność względną 30-60%. Zalecany czas aklimatyzacji to 24-48 godzin.
- Roleki wykładzin lub płytki muszą być przechowywane na równej powierzchni. Wszelkie wady materiału muszą być zgłoszone przed instalacją przedstawicielowi firmy Tarkett. Zawsze podawaj numery kolorów i rolek podane na etykietce.



Roleki do 2 m szerokości przechowujemy pionowo zachowując odstęp od innych rolek. W przypadku rolek 3-4 m przechowujemy w poziomie końcówkami do góry.



Płytki maksymalnie w stosach po 5 opakowań.

W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Tarkett.

 **Tarkett**

INSTALACJA WYKŁADZINY

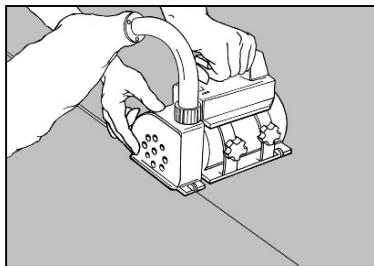
- Montaż należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej co najmniej 15°C max 28°C Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić 30-60%. Utrzymuj tę samą temperaturę i wilgotność przez co najmniej 72 godziny przed montażem oraz przez cały okres po instalacji i podczas użytkowania.
- Jeżeli to możliwe przycinaj bryty na długość i rozłóż do aklimatyzacji na 24 godziny, jest to szczególnie ważne przy długich arkuszach.
- Arkusze wykładziny muszą być przyklejone na całej powierzchni klejem do wykładzin zgodnym z zaleceniami Tarkett. Na naszej stronie internetowej przedstawiamy propozycję rekomendowanych produktów. Wszystkie parametry dotyczące zakresu stosowania, czasu otwartego, czasu schnięcia są zalecane przez producenta kleju
- Kierunek instalacji wykładziny musi być dobrany do rozmiarów oraz rozkładu wnętrza. W miarę możliwości unikamy występowania spawów bezpośrednio w głównych ciągach komunikacyjnych, drzwiach itp. W przypadku w miarę kwadratowych pomieszczeń z oknami sugerujemy instalację zgodną z kierunkiem światła. W pomieszczeniach prostokątnych zalecamy instalację wzdłuż długiej ściany.
- Bryty wykładziny należy układać tak aby dopasować wzory geometryczne lub drewna. W takim wypadku kolejne arkusze układane są w tym samym kierunku aby uniknąć efektu odbicia lustrzanego. We wszystkich innych wypadkach należy odwracać kolejne arkusze o 180° aby zapewnić identyczną kolorystykę przystających krawędzi**
- Zasadniczo krawędzie fabryczne pozwalają na łączenie bez konieczności ich przycinania. W wypadku braku idealnej linii styku konieczne jest przycięcie krawędzi na zakładkę.
- Czas instalacji jest zależny jest od warunków występujących w obiekcie takich jak temperatura otoczenia, wilgotność, absorpcyjność, temperatura podłoża.
- Wykładzinę należy układać w kleju po określonym przez producenta czasie wstępnego odparowania. Wykładzinę dociskamy równomiernie, wstępnie miękkim dociskiem ręcznym usuwając powietrze a następnie za pomocą odpowiedniego walca do wykładzin o wadze 50-65 kg wzdłuż i poprzek wykładziny.

INSTALACJA PŁYTEK WINYLOWYCH

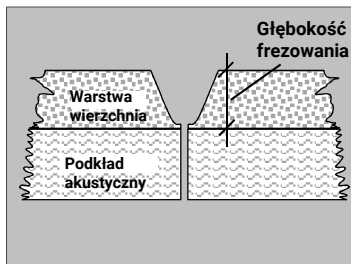
Przed rozpoczęciem pracy należy określić sposób ich układania biorąc pod uwagę kształt pomieszczenia oraz projektowany układ. Płytki układamy na styk dociskając krawędzi ręką. Prosimy o zapoznanie się z oddzielną instrukcją: Instalacja płytek.

SPAWANIE

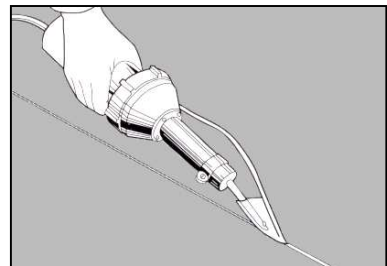
Spawanie na gorąco przy użyciu sznura spawalniczego jest zalecane dla wykładzin w rolkach oraz płytkach. Uwaga! Nie wolno wykonywać spawania do momentu pełnego związania kleju. (Prosimy poczekać po przyklejeniu 24-48 godzin zgodnie z zaleceniami producenta kleju.



Krawędzie połączenia muszą zostać przed spawaniem wyfrezowane do 2/3 grubości wykładziny za pomocą ręcznego frezu lub mechanicznie. Nie wolno frezować podkładu z pianki.

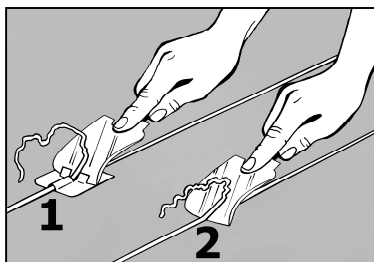


Frezowanie musi być wykonane wyłącznie w 2/3 grubości wykładziny kompaktowej a w przypadku wykładziny akustycznej tak aby nie odsłonić warstwy pianki.



Ustawienie temperatury spawarki oraz dobranie prędkości musi być dobrane na wolnym nie zainstalowanym kawałku wykładziny. Do spawania używamy dyszy szybkiego spawania Tarkett.

ŚCINANIE SPAWÓW

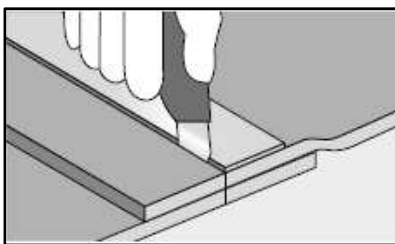


Przycinanie spawów wykonujemy w dwóch etapach. Bezpośrednio po spawaniu nożem do ścinania spawów (noż księżycowy z podkładką lub strugiem Mozart z podkładką) Po schłodzeniu spawów wykonujemy ścinanie ponownie bez podkładek ograniczających wysokość cięcia.

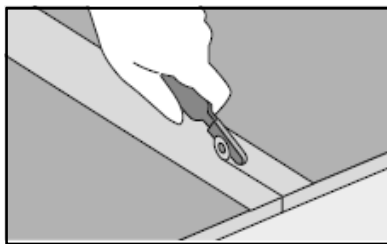
W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Tarkett.

SPAWANIE NA ZIMNO

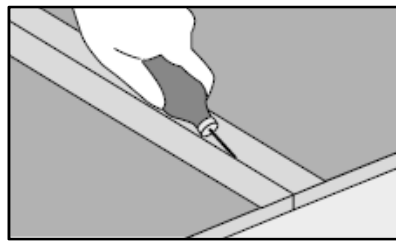
Stosowane jest do trwałego łączenia wykładzin domowych.



Wykładzina może być spawana na zimno po 24 godzinach od wstępnego przycięcia i aklimatyzacji na podłodze. Aby wykonać perfekcyjne cięcie należy wykonać cięcie na zakładkę (proszę zwrócić uwagę na ciągłość wzoru) Grubsze wykładziny przecinamy przy taśmie stalowej nożem prostym i hakowym. **Otrzymane cięcie będzie idealnie równe a po spawaniu na zimno praktycznie niewidoczne.**



Łączenie proszę zakleić specjalną taśmą maskującą. Następnie w miejscu styku wykładzin nożem obrotowym delikatnie przeciąć taśmę w linii łączenia.



Dyszę kleju umieszczamy w szczelinie. **Proszę zwrócić uwagę na odpowiednią ilość wprowadzonego kleju na całej długości łączenia.** Po 10 minutach klej na powierzchni taśmy będzie już wystarczająco suchy. Usuwamy taśmę delikatnym ruchem odrywając ją do tyłu. Nigdy nie pozostawiamy taśmy! **Łączenia mogą być użytkowane po 24 godzinach od czasu klejenia.**

INSPEKCJA POINSTALACYJNA

- Prace muszą zostać zakończone inspekcją. Upewnij się, że nowo ułożona podłoga jest wolna od pozostałości kleju i że powierzchnia jest równa bez pęcherzyków na wykładzinie.

INNE PRACE WYKOŃCZENIOWE

- Po zakończeniu instalacji podłogi inne prace mogą być wykonywane po wcześniejszym zabezpieczeniu powierzchni np. teksturą, twardym papierem itp.
- Taśma klejąca nie może być stosowana bezpośrednio na wykładzinie.
- UWAGA.** Ogranicz ruch pieszy przez 24 godziny po instalacji. Brak intensywnego ruchu oraz ustawiania ciężkich mebli lub innych elementów wyposażenia przez 72 godziny po instalacji. Związane jest to z czasem pełnego utwardzenia kleju określonego przez jego producenta.

DLA NAJLEPSZEGO EFEKTU KONCOWEGO

- Zalecamy stosowanie tylko rekomendowanych klejów do danego typu wykładziny.
- Zalecamy stosowanie skutecznych mat wejściowych, odpowiednich podkładek meblowych które nie pozostawiają śladów, kólek meblowych o odpowiedniej twardości do tego typu podłóg.
- Ustalenie procedur sprzątnięcia oraz pielęgnacji w zależności od natężenia użytkowania obiektu.

UWAGA

- W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Tarkett
- W związku z nieustannym rozwojem produktów zastrzegamy możliwość zmian zaleceń instalacyjnych czy też innych informacji o konkretnych wyrobach.

WYŁĄCZENIE Z ODPOWIEDZIALNOŚCI

- Firma Tarkett udostępni listy produktów rekomendowanych stosowanych do instalacji wykładzin (kleje, masy niwelujące, środki gruntujące). Nie oznacza to jednak że możemy odpowiadać za ich jakość lub sposób użycia. Wszelkie reklamacje czy też roszczenie z powodu jakości użytych produktów do instalacji czy też konsekwencji ich użycia nie mogą być skierowane do firmy Tarkett gdyż nie możemy odpowiadać za te produkty w całym okresie produkcyjnym.
- W przypadku pytań odnośnie sposobu aplikacji czy też jakości prosimy o kontakt z producentem stosowanych środków chemicznych.