

Excellence Genius

Heterogeniczne winylowe wykładziny kompaktowe i akustyczne, układane luźno, w rolkach

Instrukcja instalacji

Warunki i wymagania

- Podłoże musi być czyste, twarde i bez pęknięć. Usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Należy pamiętać, że ślady asfaltu, wycieki oleju, środki impregnujące, ślady długopisu itp. mogą powodować odbarwienia.

- Wymagania w zakresie podłoża i wilgotności:

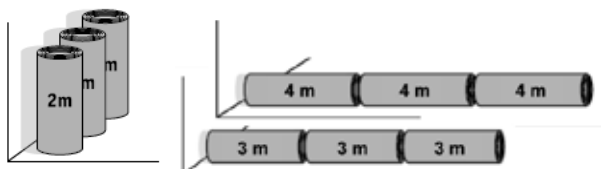
	Standardowe podłoże cementowe	Standardowe podłoże drewniane	Azbest (zależnie od przepisów lokalnych)	Istniejąca winylowa wykładzina kompaktowa lub linoleum	Wilgotne podłoże betonowe (do 7% CCM)*
Genius Acczent	✓	✓	✓	✓	✓
Genius Tapiflex	✓	✓	✓	✓	

- Podczas montażu wykładziny Genius Tapiflex na podłożu betonowym nie używać gruntu przeciwwilgociowego; zawartość wilgoci, mierzona jako wilgotność względna, powinna być zgodna z normami obowiązującymi w kraju stosowania, przy czym nie może być wyższa niż 85% (w Wielkiej Brytanii i Irlandii – 75% zgodnie z BS 8203) ani niższa od 2% przy pomiarze metodą CM (karbidową) w Niemczech, 4,5% we Francji itd.
- Podczas montażu wykładziny Genius Acczent na podłożu betonowym o wilgotności przekraczającej wartość określoną w normach obowiązujących w kraju stosowania, ale nadal poniżej 7% CCM, zastosować listwy wentylowane.

- Tam, gdzie to konieczne, wykonać izolację przeciwwilgociową zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi. Sprawdzić wilgotność podłóg spoczywających na gruncie, podłóg nad kotłowniami, podłóg z ogrzewaniem podłogowym, podłóg, w których poprowadzone są rurociągi wysokotemperaturowe itd.
- Jeżeli instalacja jest dokonywana na podłożu betonowymz instalacją ogrzewania podłogowego, instalację tę należy włączyć na 3-4 tygodnie przed ułożeniem wykładziny, aby zapewnić poziom wilgotności zapewniający odpowiednie przywieranie wykładziny. Na 48 godzin przed instalacją należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe i doprowadzić podłoże do normalnej temperatury zgodnej z zakresem określonym przez producenta wykładziny. Ponowne uruchomienie ogrzewania podłogowego może nastąpić po 6-7 dniach od zakończenia prac instalacyjnych, co jest konieczne dla prawidłowego utwardzenia kleju. Temperatura ogrzewania podłogowego nigdy nie powinna przekraczać uzgodnionej w branży dopuszczalnej temperatury 27°C (wykładziny klejone). W przypadku ogrzewania podłogowego zaleca się, aby płytki winylowe były spawane na gorąco.
- Maksymalna wilgotność posadzki i podobnych podłoży nie może przekraczać 8% (co odpowiada 40% wilgotności względnej w +20°C), aby ruch nie spowodował uszkodzeń.

Przygotowanie

- Starannie usunąć pył i drobne zanieczyszczenia. W przypadku podłogi o dużej lub zmiennej chłonności zastosować odpowiedni środek gruntujący. Przed ułożeniem wykładziny upewnić się, że podłoga jest całkowicie sucha.
- W przypadku stosowania środka niwelującego upewnić się, że masa niwelująca spełnia minimalne wymagania określone w normach budowlanych.
UWAGA: Nieprawidłowe i/lub niewystarczające wymieszanie dwuskładnikowych związków polimerowych może prowadzić do powstania odbarwień. Nie mieszać składników bezpośrednio na podłożu.
- Do wykonywania oznaczeń stosować wyłącznie ołówki grafitowe. Należy pamiętać, że mazaki, markery, długopisy itd. mogą powodować przebarwienia w wyniku migracji tuszu.
- Jeśli wykorzystywany jest materiał z kilku rolek, rolki 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, taśm i podłoża, aby osiągnęły temperaturę pokojową, tj. co najmniej 15°C, oraz wilgotność względną rzędu 30-60%. Rolki wymagają od 24 do 48 godzin aklimatyzacji przed rozpoczęciem instalacji.
- Rolki i opakowania muszą być przechowywane na równej powierzchni. Wszelkie wady materiału muszą być natychmiast zgłaszane w najbliższym biurze sprzedaży.
- Przy zgłaszaniu zawsze podawać numery kolorów i rolek wskazane na etykiecie.
- Rolki do 2 m szerokości przechowywać pionowo, zachowując odstęp między nimi. Rolki 3-4 m przechowywać poziomo końcówkami do góry.



Montaż

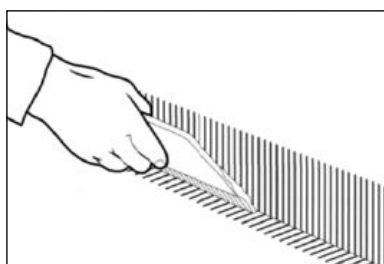
- Montaż należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej, tj. wynoszącej od 15°C do 28°C. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 10°C. Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić 35-65%. Utrzymywać tę samą temperaturę i wilgotność przez co najmniej 72 godziny przed montażem.
- Wykładzina powinna być aklimatyzowana w miejscu montażu przez co najmniej 24 godziny. Jeżeli to możliwe, przyciąć arkusze na długość i rozłożyć do aklimatyzacji na 24 godziny przed montażem. Jest to szczególnie ważne przy długich arkuszach.
- Przed rozpoczęciem montażu wybrać metodę układania, uwzględniając kształt pomieszczenia i układ wykładziny. W miarę możliwości unikać umieszczania łączeń bezpośrednio w głównych ciągach komunikacyjnych, w drzwiach, pod zlewami, muszlami klozetowymi itd. Jeżeli pomieszczenie ma kształt zbliżony do kwadratu, arkusze powinny być ułożone równoległe do kierunku padania światła. W długich, wąskich pomieszczeniach najlepiej układać arkusze równoległe do długiego boku pomieszczenia.
- Arkusze układać tak, aby uniknąć różnic w kolorach. W miarę możliwości odwracać kolejne arkusze. Nie dotyczy to jednak arkuszy z wzorem drewna lub wzorem specjalnym (ceramika, wzory geometryczne, powtórzenia), które należy układać w tym samym kierunku, aby uniknąć efektu odbicia lustrzanego.
- Zasadniczo krawędzie fabryczne pozwalają na łączenie bez konieczności ich przycinania. W wypadku braku idealnej linii styku konieczne jest przycięcie obu krawędzi.
- Jeśli podłoga jest zapyłona, użyć odpowiedniego podkładu celem utwardzenia miejsc, w których będą mocowane taśmy.
- Starannie przetrzeć powierzchnię płytką z zaokrągloną krawędzią, aby zapewnić prawidłowe przyleganie wykładziny do taśmy i usunięcie całego uwięzionego powietrza. Upewnić się, że narzędzie do wygładzania nie rysuje powierzchni wykładziny. W miejscach, w których wykładzina przylega do taśmy, dodatkowo docisnąć wałkiem (ok. 65 kg).

Układanie wykładziny

- Przed rozpoczęciem pracy określić sposób układania i umieścić taśmy dwustronne w miejscach łączenia arkuszy. Zdjąć folię ochronną i docisnąć do siebie krawędzie arkuszy bez żadnej przerwy. Docisnąć za pomocą docisku korkowego. Przyciąć wykładzinę wzdłuż krawędzi ścian, zachowując szczelinę o wielkości 1 lub 2 mm kompensującą przesuwanie się wykładziny podczas montażu. W razie potrzeby użyć pistoletu na gorące powietrze, aby zmiękczyć materiał. Umieścić taśmy na krawędziach, aby ułatwić przycinanie wzdłuż ścian.
- W przypadku montażu na wilgotnej posadzce betonowej wykładzinę Genius Acczent należy układać z użyciem listew wentylowanych. Jeśli wymagane jest wykonanie cokołu, wykładzinę Genius Acczent należy przyciąć i zamocować do ściany za pomocą taśmy dwustronnej.

Kształtowanie naroży, cokołów

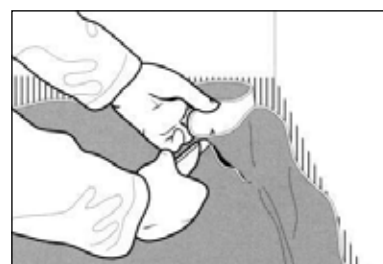
- Wysokość cokołu powinna wynosić od 100 do 140 mm. Określić układ wykładziny z uwzględnieniem cokołu i dodać zapas rzędu 5 cm. Do wykonania cokołu można użyć profilu wyoblającego PA20 układanego pod wykładziną.



Za pomocą linijki i ołówka wyznaczyć na ścianie w miejscu cokołu linię na wysokości 100 lub 140 mm. Pokryć ścianę taśmą do wysokości wyznaczonej przez linię.



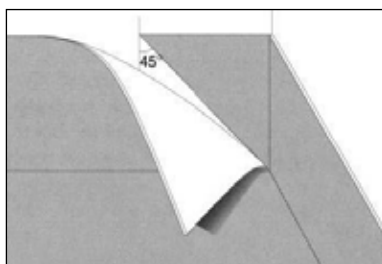
Nie używać ostrych narzędzi. Podczas układania cokołów zalecamy stosowanie narzędzia Tarkett Hockey Stick lub rolki narożnikowej, które mocno docisną materiał w miejscu łączenia między ścianą a podłogą.



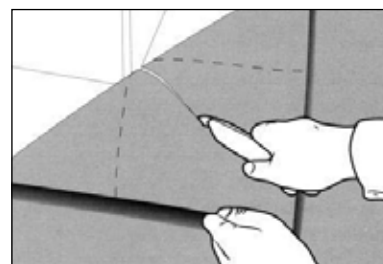
Podczas kształtowania naroża przyciąć wykładzinę w miejscu nadmiaru materiału do wysokości około 5 mm nad podłożem. Jeżeli materiał musi zostać podgrzany przed ułożeniem, podgrzać przestrzeń między materiałem a ścianą



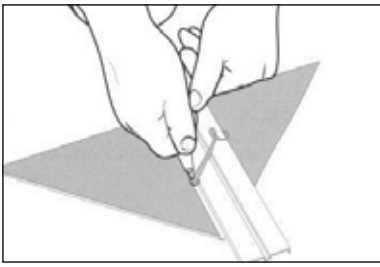
Mocno docisnąć wykładzinę do narożnika. Zalecamy użycie rolki narożnikowej lub narzędzia Tarkett Hockey Stick.



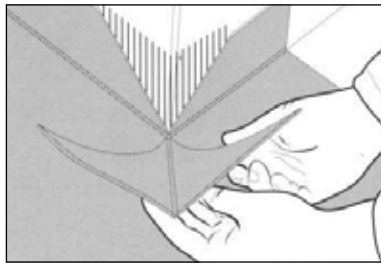
Szew na jednej ze ścian (najlepiej tej naprzeciw wejścia, jako najmniej widocznej) pod musi być ułożony pod kątem 45°.



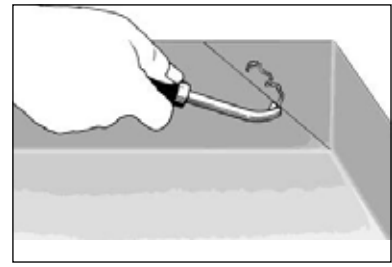
W przypadku kształtowania narożnika zewnętrznego należy po ułożeniu wykładziny odwrócić naddatek i wykonać cięcie do wysokości 5 mm nad podłożem. Linie na rysunku przedstawiają położenie narożnika na arkuszu oraz umiejscowienie linii cięcia (45° względem obu linii narożnika). Wykonać cięcie w pokazanym miejscu.



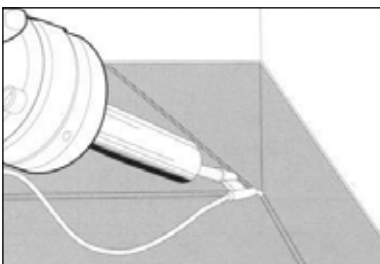
Za pomocą linijki i ołówka wyznaczyć na ścianie w miejscu cokołu linię na wysokości 100 lub 140 mm. Pokryć ścianę taśmą do wysokości wyznaczonej przez linię.



Nie używać ostrych narzędzi. Podczas układania cokołów zalecamy stosowanie narzędzia Tarkett Hockey Stick lub rolki narożnikowej, które mocno dociśną materiał w miejscu łączenia między ścianą a podłogą.



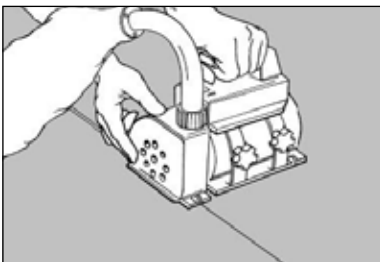
Podczas kształtowania naroża przeciąć wykładzinę w miejscu nadmiaru materiału do wysokości około 5 mm nad podłogę. Jeżeli materiał musi zostać podgrzany przed ułożeniem, podgrzać przestrzeń między materiałem a ścianą



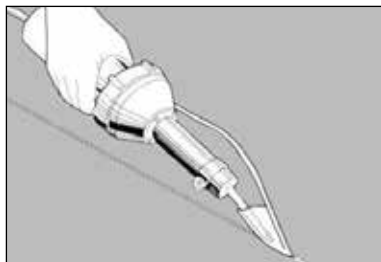
Używać pistoletu na gorące powietrze. Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne spawać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Używać dyszy spawalniczej do PVC lub dyszy wciskowej przeznaczonych do spawania wykładzin winylowych. Dopuszczalne jest również stosowanie rolki prowadzącej lub dyszy Roller-Turbo.

UWAGA: Urządzenia należy najpierw wypróbować na ścinkach.

Frezowanie i spawanie

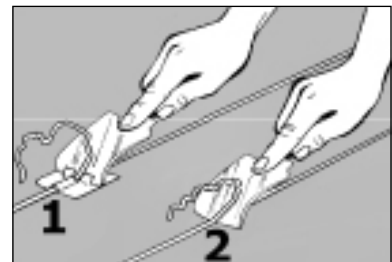


Arkusze są spawane na gorąco. Krawędzie połączenia muszą zostać przed spawaniem wyfrezowane (do głębokości warstwy użytkowej) za pomocą ręcznego frezu lub mechanicznie. Frezowanie musi być wykonane wyłącznie do 2/3 grubości wykładziny kompaktowej, a w przypadku wykładziny akustycznej – do głębokości arkusza kalandrowanego.



Spawać pistoletem na gorące powietrze z dyszą do spawania PVC na sznur 4 mm. Ustawienie temperatury oraz prędkości należy przeprowadzić na niezainstalowanym kawałku wykładziny przed rozpoczęciem spawania.

Ścinanie spawów



Ostrożnie: Przycinanie spawów odbywa się w 2 etapach, najpierw kiedy sznur spawalniczy jest jeszcze ciepły, a następnie po schłodzeniu bez podkładek ograniczających wysokość cięcia. Cięcie rozpocząć w miejscu, w którym zaczęto spawanie. Dopuszcza się użycie noża księżycowego lub noża Mozart.

Kontrola

- Prace należy zakończyć kontrolą. Upewnić się, że nowo ułożona podłoga jest wolna od pozostałości kleju i że miejsca łączenia są równe bez pęcherzyków powietrza.

Inne prace wykończeniowe

- Po zakończeniu instalacji dalsze prace budowlane mogą być wykonywane po wcześniejszym zabezpieczeniu podłogi np. tekturą, twardym papierem itp. Nie stosować taśmy klejącej bezpośrednio na wykładzinie.

Dla najlepszego efektu końcowego

- Używać wyłącznie taśm klejących zalecanych przez Tarkett.
- Stosować maty wejściowe zabezpieczające przed pyłem i zanieczyszczeniami. Elementy gumowe mogą powodować odbarwienie wykładziny.

Informacje ogólne

- W przypadku wątpliwości w zakresie instalacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Tarkett.
- Zawarte w niniejszym dokumencie informacje są stale ulepszone.

Wyłączenie odpowiedzialności

- Mimo że firma Tarkett zaleca stosowanie określonych typów klejów, mas niwelujących i izolacji przeciwwilgociowych od określonych producentów, jednak nie odpowiada za ich jakość lub sposób użycia. Nie gwarantujemy również kompletności i aktualności listy produktów i ich producentów. Firma Tarkett nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego działania tych produktów w połączeniu z jej produktami.

Wpływ lamp uv na wykładzinę

- W przypadku stosowania lamp wirusobójczych i bakterioobójczych bezpośredniego działania, emitujących promieniowanie UV (w tym UV-C) należy pamiętać, że długotrwałe bezpośrednie naświet-

lanie promieniowaniem UV-C, może doprowadzić do odbarwienia i zdegradowania się nawierzchni podłogi. Wskazane jest sprawdzenie instrukcji użytkowania lub skontaktowanie się z dostawcą/producentem lampy w celu uzyskania odpowiednich informacji o wpływie emitowanego promieniowania na materiały.

Warunki użytkowania

- Rekomendowane warunki użytkowania powinny odpowiadać wymaganiom, które należy spełnić na etapie aklimatyzacji i montażu wykładziny. Szczególną uwagę należy zwrócić na temperaturę pomieszczenia, minimalną temperaturę podłoża oraz wilgotność względną powietrza. W przypadku stosowania ogrzewania podłogowego, należy przestrzegać maksymalnej temperatury ustalonej przez producenta wykładziny.

Dezynfekcja podłóg

- W przeważającej ilości przypadków podłogi nie są powierzchnią krytyczną wymagającą dezynfekcji (tak jak powierzchnie dotykane rękoma). Mycie środkami dedykowanymi do PCV (z neutralnym pH) za pomocą czystych mopów lub w systemie mopów jednego kontaktu jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem utrzymania czystości oraz odpowiedniego poziomu higieny.
- W przypadku szczególnych wymagań w tym zakresie, prosimy o kontakt z dostawcą środka do dezynfekcji i ustaleniu odpowiedniej procedury. Zalecamy stosowanie wyłącznie produktów dopuszczonych (i w odpowiednich stężeniach) do wykładzin podłogowych.
- Dodatkowych informacji może udzielić dział techniczny Tarkett.

Przyściennie listwy wyobleniowe

- W razie konieczności montażu z „pustką powietrzną” między ścianą a podłogą, obligatoryjnie należy zastosować listwę wyobleniową. W przypadku dokładnego przylegania wykładziny w miejscu łączenia ściany z podłogą, nie ma konieczności montażu listew wyobleniowych.

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