

Kolekcje

Primo Premium

Eclipse Premium

Norma

Podłogi homogeniczne

Instrukcja instalacji

Warunki i wymagania

- Podłoże musi być czyste, suche i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Zwróć uwagę, że asfalt, wycieki oleju, środki impregnujące, ślady długopisu, itp. mogą powodować odbarwienia. Zabezpieczenie przed wilgocią przeprowadza się według lokalnych norm budowlanych. Tam, gdzie to konieczne, w podłożu należy zamontować skuteczną izolację przeciwwilgociową. Sprawdź, czy nie ma wilgoci w podłogach na gruncie, podłogach nad kotłowniami, podłogach z ogrzewaniem podłogowym lub zawierających gorące rury, itd.
- **Montując ten produkt na podkładach betonowych, zmierzona zawartość wilgotności musi być mniejsza niż 2% CCM (zmierzona metodą karbidową).**

Ogrzewanie podłogowe

- Gdy zastosowane jest ogrzewanie podłogowe, maksymalna ustawiona temperatura podczas eksploatacji nie może przekroczyć 27°C, w przeciwnym razie mogą wystąpić nieodwracalne zmiany materiału.
- Konieczne jest przeprowadzenie procesu wygrzania podłogi.
- Należy szczególnie zadbać o montaż na powierzchniach, gdzie można spodziewać się znacznych zmian temperatur, na przykład w przypadku podłóg wystawionych na silne promienie słońca, gdyż mogą mieć one wpływ na siłę kleju i obróbkę podłoża.

Przygotowanie

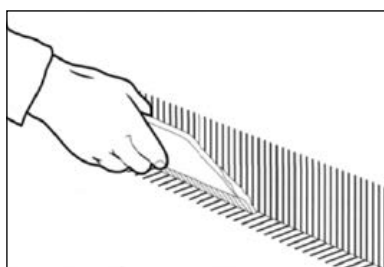
- Należy usunąć kurz i luźne cząstki. Bardzo chłonne podłoża lub podłoża o zmiennej chłonności należy uszczelnić właściwym podkładem. Powierzchnia zagruntowana musi być zupełnie sucha przed rozpoczęciem montażu.
- Nakładając masy szpachlowe stosuj takie, które spełniają minimalne wymagania norm budowlanych.
UWAGA: Może wystąpić odbarwienie podczas stosowania dwuczęściowych mas poliestrowych, jeśli są niewłaściwie i/lub niewystarczająco wymieszane. Nie mieszać bezpośrednio na podłożu.
- Do zaznaczania używaj tylko ołówka grafitowego. Wszelkie ślady długopisów, cienkopisów, zmywalnych i niezmywalnych markerów, itd. mogą powodować odbarwienia.
- Jeśli wykorzystuje się materiał z kilku rolek, powinny one mieć te same numery produkcji i być montowane we właściwej kolejności.
- Przed instalacją podłogi należy pozwolić na aklimatyzację wykładziny, kleju i podłoża, wymagane są warunki: temperatura pokojową, tj. co najmniej 15°C. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić 30-60%. Rolek należy przechowywać w pomieszczeniu.
- Rolek należy przechowywać w pozycji pionowej o ile to możliwe. Nie należy składować rolek w pozycji piramidalnej. Wszelkie wady materiału należy natychmiast zgłosić w najbliższym biurze sprzedaży, podając kolor i numery rolek, podane na etykietce.

Instalacja

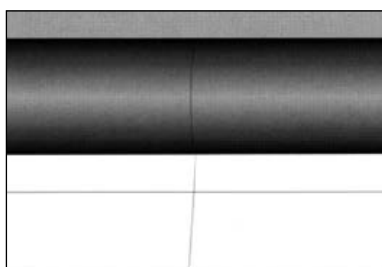
- Montaż należy przeprowadzić przy temperaturze podłoża co najmniej 15°C i powietrza 18 -28°C. Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić 30-60%. Utrzymuj tę samą temperaturę i wilgotność przez co najmniej 72 godziny przed montażem oraz przez cały okres po instalacji i podczas użytkowania.
- 2 doby przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe, pozostawić wyłączone na czas instalacji oraz należy zapewnić alternatywne źródło ogrzewania.
- 2 doby po zakończonej instalacji ogrzewanie podłogowe uruchamiać stopniowo zwiększając temperaturę (np.:+10°C/dzień).
- Klej za pomocą klei przeznaczonych do instalacji wykładzin PCV, nakładaj pacą A1 (w ilości ok. 250 g/m²)
- Jeżeli to możliwe przytnij bryty na długość i rozłóż do relaksacji, jest to szczególnie ważne przy długich arkuszach.

Kształtowanie naroży, cokołów

- Cokoły powinny mieć około 100 mm wysokości, w przypadku pokrycia ścian nadmiar powinien być nie mniejszy niż 30 mm. Dla jak najlepszego przylegania należy wyrównać powierzchnie ściany. Co zapewni szczelne przyleganie wykładziny i pokrycia ściennego oraz wodoodporność łączenia.
- W odległości mniejszej niż 0,5 m od odpływów wody nie zaleca się stosowania szwów.



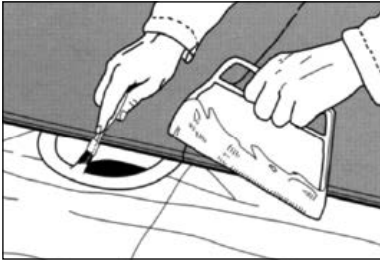
Stosując prostą krawędź i ołówek zaznaczyć linie około 10 cm na wszystkich ścianach na które będzie zachodzić wykładzina. Nałożyć klej do odrysowanej linii za pomocą szpatułki z drobnymi zębami. Rozprowadzić część kleju na podłodze tak jak na rysunku.



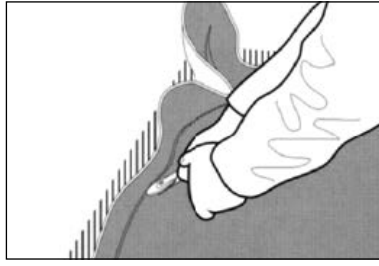
Arkusze powinny być dłuższe niż długość pomieszczenia aby zapewnić odpowiedni naddatek na ściany. Proponujemy zaznaczyć na podkładzie i wykładzinie miejsce umiejscowienia w centralnej części pomieszczenia, gdyż ułatwi to późniejsze równe ułożenie.



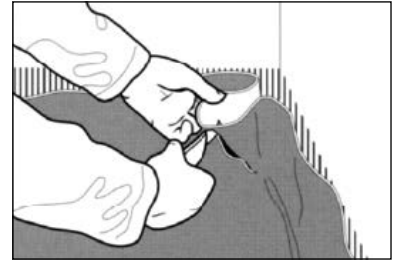
Gdy szerokość pokoju przekracza szerokość jednego arkusza, oznacz linie równoległą do ściany w odległości pomniejszonej o 12 cm niż szerokość arkusza. Na nakreślonej linii wyznacz środek pomieszczenia, oraz zaznacz środki arkuszy. Pozwoli to na szybkie dopasowanie arkuszy podczas instalacji.



Odegnij część wykładziny aby pokryć podkład klejem, używając szpachli zębatej A1. W miejscach trudno dostępnych i w obrębie odpływów użyj pędzla. Zapoznaj się z wytycznymi producenta odpływu.



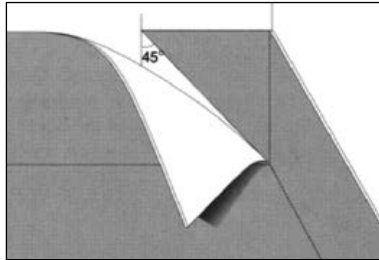
Do ułożenia wykładziny bez listwy wyobleniowej używaj odpowiednich narzędzi lub dobrze dociśnij do powierzchni listwy wyobleniowej aby nie pozostać pustej przestrzeni pod wykładziną.



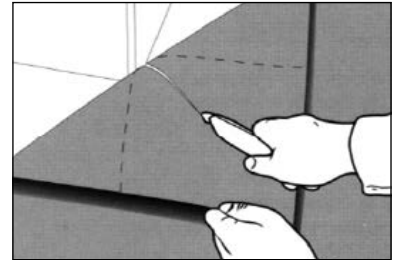
W narożach podczas ich dopasowania, przeciąż wykładzinę w miejscu nadmiaru materiału 5 mm nad podłożem. Jeżeli materiał musi być podgrzany przed ułożeniem podgrzej przestrzeń między materiałem a ścianą. To zapewni lepszą przyczepność między wykładziną a klejem.



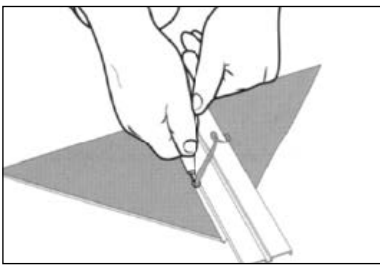
Docisnąć materiał dokładnie i mocno do naroża za pomocą Tarkett Hockey Stick lub podobnego narzędzia.



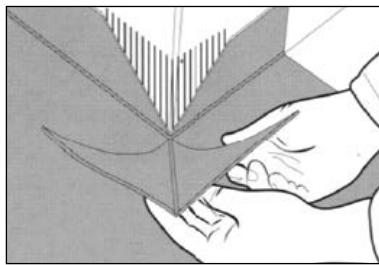
Na jednej ze stron pod kątem 45° wykonujemy łączenie wywiniętej na ściany wykładziny. Zalecamy wybór ściany prostopadłej do kierunku przemieszczania się w pomieszczeniu.



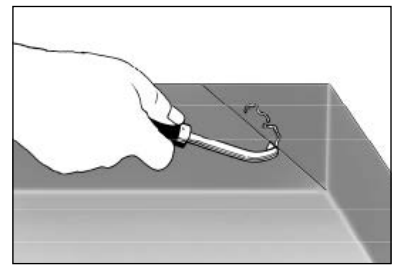
Gdy dopasowujemy narożnik zewnętrzny należy po ułożeniu wykładziny odwrócić nadatek i wykonać cięcie 5 mm nad podłożem. Linia przerywana przedstawia naroże wykładziny. Ciąć pod kątem 45° względem tych linii.



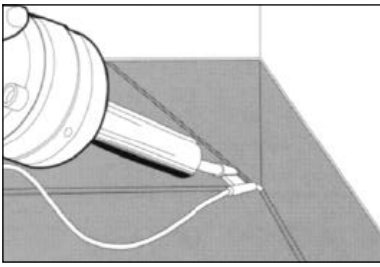
Aby wypełnić narożnik należy wyfrezować spodnią stronę wyciętego wg. szablonu trójkąta. Głębokość frezowania nie więcej niż połowa grubości wykładziny.



Po przygotowaniu trójkątny element może zostać dokleony do ściany. Jeżeli występują nadatki materiału należy przyciąć trójkąt tak aby dopasować go do cokołu utworzonego przez wykładzinę.

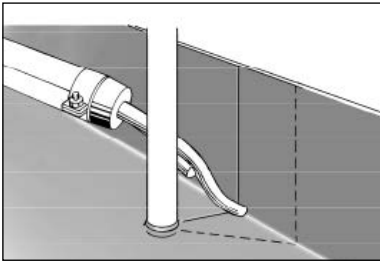


Wszystkie miejsca łączeń muszą zostać odpowiednio wyprofilowane za pomocą frezu ręcznego.

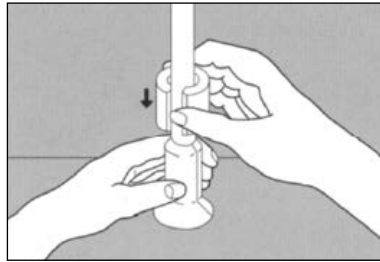


Używaj spawarki ręcznej, wraz z dyszą dedykowaną do spawania homogenicznych wykładzin winylowych. Aby zapewnić idealną szczelność łączenia oraz łatwość pracy zadбай o odpowiednie frezowanie krawędzi. Miejsca trudnodostępne należy uzupełnić sznurem spawalniczym oraz wyprofilować dyszą typu „łabędzia szyja”.

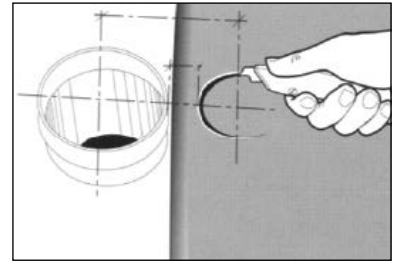
Kształtowanie wokół rur i odpływów wody



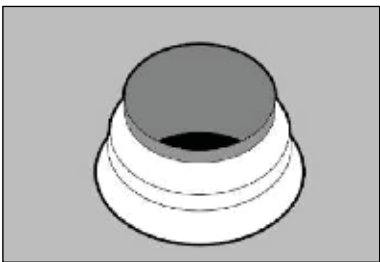
Wokół rur przy ścianach, przetrnij arkusz zgodnie z linią przerywaną zaznaczoną na rysunku. Pokryj podłogę tak aby wykładzina ciasno przylegała do rury. Miejsca trudno dostępne podczas spawania formować za pomocą dyszy „łabędzia szyja” Jeżeli stosujemy prefabrykowaną zaślepkę postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi:



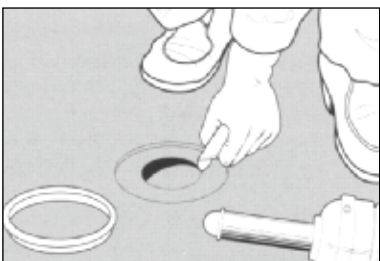
1) Ułóż wykładzinę w około rury, dokleń do podłoża i wykonaj spawy
2) Prefabrykowaną zaślepkę montować zgodnie z instrukcją producenta. Wykonaj dodatkowe uszczelnienie za pomocą uszczelniacza odpowiedniego do tego typu zastosowań. Zaślepka może być stosowana jako dodatkowe uszczelnienie.



Przy obróbce odpływu, na odwróconej wykładzinie zaznacz środek odpływu i wytnij okrąg średnicy mniejszej o 25 mm niż średnica rury. Tak jak pokazano na rysunku. Podgrzej arkusz w miejscu nakładania, wciśnij na rurę oraz odetnij nadmiar wykładziny. Podczas naciągania mogą pojawić się białe ślady, nie mają one wpływu na funkcjonalność wykładziny.



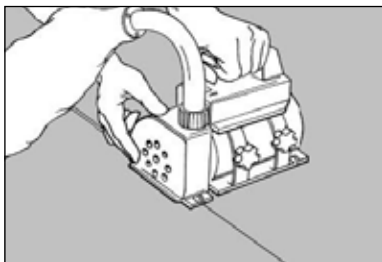
Alternatywnie użyj prefabrykowanego wykończenia rur.



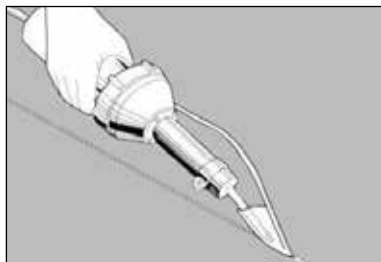
W przypadku odpływów płaskich podgrzej wykładzinę w miejscu odpływu i odcisnij odpływ za pomocą pierścienia zaciskowego. Wytnij otwór mniejszy niż średnica odpływu podgrzej wykładzinę i osadź pierścień zaciskowy, odetnij nadmiar wykładziny. Alternatywnie użyj wycinarki zgodnej z zaleceniami producenta odpływu.

Zawsze przestrzegaj instrukcji producenta odpływu!

Frezowanie i spawanie

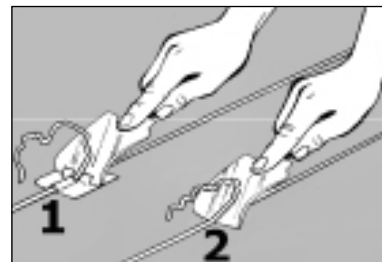


Arkusze są spawane na gorąco. Nie spawaj, dopóki klej całkowicie nie połączy się z podłożem oraz wykładziną (min. 24 godziny po położeniu). Przed spawaniem należy wyfrezować krawędzie styku do ok. $\frac{3}{4}$ grubości. Frezujemy za pomocą frezarki elektrycznej lub frezarki ręcznej.



Spawaj na gorąco używając dyszy spawalniczej dedykowanej do wykładzin HO zabezpieczonych poliuretanem. Przeprowadź próby spawania na ścinkach, przed rozpoczęciem pracy. Pozwoli to dostosować temperaturę oraz prędkość spawania.

Ścinanie spawów



Rozpocznij przycinanie tam, gdzie zaczynałeś spawanie. Przycinanie zaleca się wykonywać w dwóch etapach: przycinanie zgrubne i dokładne.

Dokładne przycinanie powinno odbyć się na ostygniętym sznurze.

Kontrola

- Prace należy zakończyć kontrolą. Sprawdź, czy położona podłoga nie ma żadnych resztek kleju i czy wiązanie jest trwałe i nie ma pęcherzy powietrza.

Ogólne

Niniejsze informacje podlegają zmianom w związku z ciągłymi ulepszeniami. Aby uzyskać najlepsze rezultaty:

- Należy dokładnie przestrzegać wszystkich specyfikacji i instrukcji.
- Stosuj kleje zalecane do instalacji wykładzin PCV.
- W razie wątpliwości dotyczących którejkolwiek części montażu skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

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 naświetlanie 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.

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.

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.

Przyścienne 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.