

LINOLEUM xf² SD Static Dissipative Wykładzina rozpraszająca i przewodząca

2022

WAŻNE!

- Dopilnować, aby wszystkie zalecenia i instrukcje były szczegółowo przestrzegane.
- W razie wątpliwości dotyczących jakiegokolwiek części instalacji należy skontaktować się z przedstawicielem Tarkett. • Informacje te mogą ulec zmianie w wyniku ciągłego doskonalenia. • Używać narzędzi przeznaczonych do montażu linoleum (rysik traserski do krawędzi przyściennych i łączeń, młotek do łączeń linoleum, obcinak do krawędzi...).
- Używać tego samego numeru partii dla każdej powierzchni ciągłej, instalując rolki w kolejności zgodnej z numeracją.
- Uwaga: zawsze sprawdzać długość rolek linoleum.
- Rolki przechowywać w pozycji pionowej, w bezpiecznym, suchym miejscu, chronić przed wysoką i niską temperaturą, wilgocią, rdzą i butwieniem, chronić przed wszelkimi zanieczyszczeniami i nie układać ich w stosy ani nie przygniatać dużym ciężarem.
- Przed montażem pozwolić, aby wykładzina zaaklimatyzowała się przez co najmniej 24 godz. w temperaturze pokojowej (co najmniej 18°C).
- Podłoże musi być równe, wypoziomowane, czyste, bez śladów (cienkopisów, markerów, farb itp.), nieuszkodzone, twarde, jednorodne, gładkie i wolne od wilgoci. Sprawdzić, czy chłonność podłoża jest zgodna z wymaganiami producenta kleju.
- Używać wyłącznie klejów zalecanych przez Tarkett. Zawsze przestrzegać zaleceń i instrukcji producenta kleju.
- Praca musi zostać zakończona inspekcją: dopilnować, aby nowo położona wykładzina była wolna od pozostałości kleju.
- Nie nanosić na wykładzinę wosku ani pasty polerskiej, ponieważ może to spowodować zmianę właściwości przewodzących.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być równe, płaskie, czyste, suche, jednolite, twarde, gładkie (należy sprawdzić chłonność) i bez śladów (cienkopisów, markerów, długopisów, farb itp., które mogą powodować odbarwienia) oraz zabezpieczone przed działaniem wilgoci.

Zabezpieczenie podłoża przed wilgocią oraz montaż przeprowadza się według norm budowlanych obowiązujących w danym kraju. Zmierzona wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż maksymalny dopuszczalny poziom wilgotności zgodnie ze wspomnianymi normami.

W razie wątpliwości lub pytań skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett, aby uzyskać więcej informacji.

Na przykład 2% C.M. dla podłoży cementowych i 0,5 CM dla anhydrytowych.

Prosimy o przestrzeganie zaleceń producenta kleju w tym zakresie.

Przed zastosowaniem masy poziomującej należy sprawdzić, jakie natężenie ruchu jest przewidywane dla wykładziny po instalacji. Lateksowe masy poziomujące nie nadają się do miejsc o dużym natężeniu ruchu, szczególnie jazdy wózków na wąskich kółkach (patrz EN 12529, Kółka i koła). Sprawdzić zgodność masy poziomującej i postępować zgodnie z instrukcjami jej producenta.

Uwaga: Wyłączenie odpowiedzialności (kleje, masy poziomujące itp.)

Mimo że firma Tarkett może zalecać stosowanie określonych rodzajów klejów, mas poziomujących i izolacji przeciwwilgociowych, jednak nie odpowiada za ich jakość ani sposób użycia. W przypadku szczegółowych zapytań prosimy o kontakt z producentami tych środków.

Firma Tarkett nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego działania tych produktów z naszymi produktami. Producent kleju, masy poziomującej i izolacji przeciwwilgociowej oraz wykonawca prac odpowiadają za to, aby użyte produkty były odpowiednie do danego zastosowania i stosowane zgodnie z zaleceniami producenta.

WARUNKI WYMAGANE DO MONTAŻU

Ważne jest, aby arkusze były przechowywane przez co najmniej 24 godziny przed montażem w temperaturze co najmniej 18°C. Ta temperatura powinna być utrzymywana przez cały czas instalacji.

Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić 15°C. Zalecana wilgotność względna w pomieszczeniu wynosi 35–65%.

Odcinki wykładziny podłogowej należy przyciąć do wymaganej długości z kilkucentymetrowym marginesem i przechowywać w pomieszczeniu, w którym mają zostać zamontowane. Nie zwijać linoleum jutą na zewnątrz.

UZIEMIENIE

Do uziemienia służy pasek miedziany. Umieścić miedziany pasek na podłożu zgodnie z poniższymi zasadami

Powierzchnia < 20 m²:

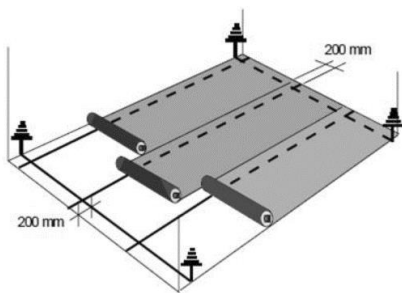
Umieścić pasek miedziany tylko na jednym z krótszych końców.

Powierzchnia 20–40 m²:

Założyć miedziane paski poprzecznie pod arkuszami, 200 mm od krótkich końców. Pasek miedziany o długości 100 cm jest umieszczany wzdłuż podłączeniami poprzecznymi.

Powierzchnia > 40 m²:

Na krótszych końcach i co 20 metrów układać paski miedziane poprzecznie. Pasek miedziany o długości 100 cm jest umieszczany wzdłuż podłączeniami poprzecznymi.



KIERUNEK UKŁADANIA

Co najmniej 24 godziny przed montażem przyciąć materiał do żądanej długości; arkusze należy aklimatyzować w miejscu montażu w pozycji pionowej.

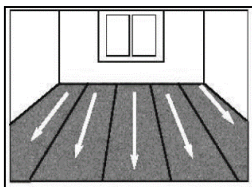
Zaplanować rozłożenie arkuszy w taki sposób, aby łączenie nie wypadły bezpośrednio w głównych ciągach komunikacyjnych, w drzwiach, pod zlewami lub muszlami klozetowymi.

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.

Przycięte arkusze powinny być dłuższe niż pomieszczenie.

Wszystkie kolejne arkusze należy montować w **tym samym kierunku**.



KLEJENIE¹

Przed przyklejeniem przyciąć krawędź z szerokości przy pomocy obcinaka do krawędzi. Ułożyć na zakładkę, odciąć drugą krawędź po wyznaczeniu rysikiem traserskim (po przyklejeniu). Docisnąć łączenie młotkiem do linoleum.

Przewodzący klej akrylowy do linoleum nakładać na całe podłoże za pomocą pacy B1 (350–400 g/m²). Podczas rozprowadzania kleju złożyć arkusz na pół, nałożyć klej, rozłożyć i docisnąć. Powtórzyć tę czynność dla drugiej połowy.

Zawsze przestrzegać instrukcji producenta kleju, w szczególności czasu oczekiwania i czasu pracy.

Upewnić się, że wykładzina dobrze przylega do podłoża i że całe powietrze zostało usunięte. Docisnąć wykładzinę wałkiem poprzecznie do kierunku układania.

¹ Więcej informacji na temat klejenia można znaleźć w osobnym arkuszu: Kleje.

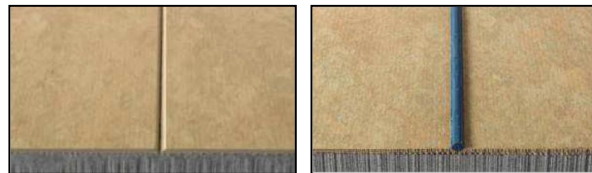
W razie wątpliwości lub pytań skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett, aby uzyskać więcej informacji.

SPAWANIE

Zamontować arkusze, zachowując szerokość łączenia ok. 0,5 mm.

Spawanie (i frezowanie) rozpocząć po upływie co najmniej 24, ale nie więcej niż 48 godzin po przyklejeniu.

Wyfrezować, najlepiej maszynowo, rowek o profilu w kształcie litery „U” o szerokości maks. 3,5 mm.



Głębokość rowka 2 mm w głąb materiału – powinien się kończyć tuż nad jutą (maks. 2,5 mm dla innej grubości produktu). Uważać, aby podczas pracy nie uszkodzić paska miedzianego.

Zalecana temperatura spawania wynosi około 450°C. Używać dmuchawy do spawania gorącym powietrzem ze standardową dyszą 5 mm. Podczas spawania sznur powinien lekko przetapiać się na powierzchni po obu stronach łączenia. Spawać z prędkością około 2 metrów na minutę.

Usunąć nadmiar materiału, wykonując dwa kolejne cięcia nożem typu „halabarda”, Mozart lub podobnym.

Drugie cięcie należy wykonać po ostygnięciu sznura do spawania.



WAŻNE: ZAWSZE przeprowadzać próby przed rozpoczęciem spawania, aby dostosować się do warunków panujących w danym miejscu.

Ostrożnie przecinać i frezować linoleum, aby nie uszkodzić pasków miedzianych!

INNE PRACE WYKOŃCZENIOWE

WAŻNE! Odczekać od 48 do 72 godzin przed rozpoczęciem użytkowania lub wniesieniem mebli.

Zabezpieczenie montażu

Jeśli po montażu mają być prowadzone roboty budowlane, należy zawsze zabezpieczyć podłogę, przykrywając ją arkuszami tektury lub sklejki. Nie stosować taśmy malarskiej i klejącej bezpośrednio na wykładzinie.

Nigdy nie zezwalać na intensywny ruch wózków zaraz po montażu wykładziny, ponieważ może to spowodować wyciskanie kleju spod wykładziny.

Wstępne czyszczenie obiektu

Przed oddaniem nowo położonej wykładziny do eksploatacji zawsze zalecane jest wstępne czyszczenie obiektu. Resztki kleju należy usunąć rozpuszczalnikiem spirytusowym i czystą tkaniną. Lekko zabrudzone podłogi: odkurzyć, zamieść lub przemyć wilgotnym mopem, aby usunąć luźny brud i kurz. W przypadku dużych powierzchni bardzo efektywne jest użycie maszyny uniwersalnej (połączenie szorowarki i suszarki).

OSTRZEŻENIE! Nie nanosić na wykładzinę powłok ochronnych! Zastosowanie tego typu powłok może zmienić właściwości przewodzące produktu.

