



Min. temperatura podłoża  
i otoczenia: 10°C

TARALAY LIBERTEX	MONTAŻ POSADZKI LUZEM WZDŁUŻ KRAWĘDZI I SPOIN
PRODUKT	TARALAY LIBERTEX
PODKŁAD	PODKŁAD TEKSTYLNÝ

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### ■ 1.1 – DOPUSZCZALNE RODZAJE PODŁOŻA

Podłoże pod posadzkę musi odpowiadać miejscowym normom budowlanym.

### ■ 1.2 – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

PODŁOŻE	METODA UKŁADANIA	
	DWUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA (ZALECANA)	KLEJ AKRYLOWY
	MONTAŻ POSADZKI Z MOCOWANIEM WZDŁUŻ KRAWĘDZI I SPOIN	
Podłoże cementowe	TAK *	TAK *
Jastrych siarczanowo-wapienny (anhydrytowy)	TAK	TAK
Promiennikowe elektryczne ogrzewanie podłogowe	NIE	NIE
Ogrzewanie podłogowe z obiegiem gorącej wody o temp. maks. 28°C	TAK	TAK
Rewersyjne wodne ogrzewanie podłogowe o niskiej temperaturze	TAK	TAK
Drewno	TAK *	TAK *
Płytki ceramiczne	Posadzkę układa się bezpośrednio na podłożu, jeżeli szerokość fugi < 5 mm, głębokość fugi < 2 mm, a nierówności podłoża między fugami < 1 mm. W przeciwnym razie montaż można wykonać po zagruntowaniu podłoża i wylaniu masy samopoziomującej	TAK, na masie samopoziomującej po zagruntowaniu podłoża
Stara wykładzina kompaktowa elastyczna	TAK	TAK
Płytki winylowo-azbestowe Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa	TAK Patrz instrukcja techniczna firmy Gerflor dot. przekrywania podłóg azbestowych	NIE
Podłoże malowane, z żywicy lanej	TAK	TAK

\* Po zagruntowaniu

Całość podłoża musi być sucha, oczyszczona i równa (nierówności poniżej 5 mm na 2 m długości) oraz nośna. Podłoże należy zamieść i odkurzyć przed montażem posadзки.

#### NOWOWYKONANE PODŁOŻA:

- Zgodnie z zasadami sztuki wykonawczej. Wilgotność w masie podłoża powinna mieścić się w obowiązujących dopuszczalnych granicach przed montażem posadзки.

#### PODŁOŻA REMONTOWANE:

##### Podłoża wilgotne

Podłoże powinno być równe w granicach tu podanych.

- Usunąć resztki kleju.
- Jeśli usunięto punktowo zaprawy naprawcze, należy wyrównać takie miejsca masą wyrównującą.
- Usunięcie masy samopoziomującej z większości powierzchni wymaga usunięcia jej z pozostałych części podłoża.

**Drewno** – posadзки i panele drewnopochodne oraz parkiet łączony mechanicznie z legarami: Zachować bezwzględnie szczeliny wentylacyjne. Nierówności większe niż 1 mm należy zeszlifować na płasko, zaś spoiny o szerokości ponad 3 mm wypełnić odpowiedniego typu masą.

#### Płytki ceramiczne

Jeżeli szerokość fugi < 5 mm, głębokość fugi < 2 mm, a nierówności podłoża między fugami < 1 mm, należy wyrównać podłoże zaprawą. W takim przypadku podklejenie na obwodzie można wykonać klejem akrylowym.

#### Stare posadзки elastyczne

- Wolno układać posadzkę wyłącznie na następujących rodzajach istniejących posadзок: z mieszanek winylowych, linoleum, gumy, czy kompaktowego winylu (jednorodnego w masie lub kompozytowego).
- Nie wolno układać posadзки na następujących rodzajach istniejących posadзок: winylowych z podkładem piankowym, winylowych rozłączanych z fakturą, linoleum na podkładzie piankowym i gumowych na podkładzie piankowym.
- Jeżeli na podłożu brakuje ponad 10% istniejącej posadзки lub taka jej powierzchnia odspoiła się, należy istniejącą posadzkę usunąć w całości.
- Jeżeli na podłożu brakuje mniej niż 10% istniejącej posadзки lub taka jej powierzchnia odspoiła się, należy przytwierdzić odspojone fragmenty, a braki wyrównać masą.

#### Podłoże malowane lub z żywicy lanej

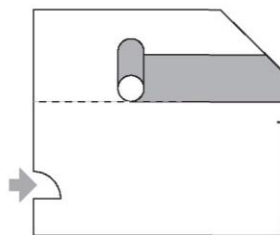
Jeżeli na podłożu brakuje ponad 10% powłoki malarskiej lub żywicy, należy posadzkę usunąć w całości.

#### Obrobka spoin i specjalne elementy wykończeniowe

	MOCOWANIE WZDŁUŻ KRAWĘDZI
Definicja	Polega na przytwierdzeniu nowej posadзки wyłącznie wzdłuż krawędzi zewnętrznych i bezpośrednio pod spoinami – na klej lub dwustronną taśmę klejącą.
Zgrzewanie na zimno	TAK, jeśli posadзка będzie obciążona wyłącznie ruchem pieszych i pielęgnowana niemaszynowo
Zgrzewane na gorąco	TAK
Specjalne elementy wykończeniowe	Układanie w świetle drzwi: przykleić bądź przykręcić profil progowy na całą szerokość otworu drzwiowego. Pomieszczenia wilgotne: uszczelić krawędzie zewnętrzne masą uszczelniającą PU lub hybrydowo-polimerową MS.

### ■ 1.3 – PASOWANIE ODCINKÓW POSADZKI (bez względu na sposób montażu)

- Sprawdzić czy dostarczona posadzka odpowiada typem, kolorystyką i grubości towarowi zamówionemu.
- Sprawdzić numery partii na etykietach produktów – pozwoli to uniknąć różnic kolorystycznych między poszczególnymi rolkami wykładziny.
- **Nie wolno montować posadzki wcześniej niż 24 godziny po jej rozwinięciu na płasko w pomieszczeniu, w którym ma się znaleźć.**
- Podczas montażu należy pamiętać, spoiny między arkuszami z rolki trzeba kłaść jak najdalej od miejsc najbardziej obciążonych – trzeba przy tym uwzględnić szerokość rolek.
- Arkusze z rolki należy kłaść prostopadłe ku ścianie z głównym oknem pomieszczenia.
- Arkusze z rolki należy kłaść w korytarzach w kierunku ruchu pieszego, chyba że wskazano inaczej.
- Za pomocą sznurka traserskiego należy odmierzyć i zaznaczyć przebieg spoin między arkuszami posadzki. Jeśli posadzka ma być ułożona na istniejących panelach drewnopochodnych, to spoiny nowej posadzki należy kłaść mijanką względem spoin między panelami. Minimalna szerokość mijanki między spoinami nowej posadzki i panelami drewnopochodnymi powinna wynosić 15 cm.
- **Rozwinąć i ułożyć posadzkę z rolki, po czym natychmiast wygładzić ją i rozprostować.**
- Pozostawić rozwiniętą posadzkę, by ułożyła się pod własnym ciężarem. Ewentualne pęcherze powietrza usunąć gładząc posadzkę ku jej zewnętrznym krawędziom. Nie zaleca się przycinać posadzki zbyt blisko ścian.



Układać podłogę wzdłuż linii wytyczonych sznurem traserskim.

Dociąć posadzkę na wymiar względem linii wytyczonych sznurem traserskim.

- Jeśli rozwinięta rolka nie pokrywa swoją szerokością całego odcinka podłoża, należy dotożyć arkusz z kolejnej rolki, dopasowany deseniem i w odpowiednim kierunku. Jeśli rolki posadzki nie wymagają starannego dobierania przejść, należy kłaść je równo obok siebie z niewielkim zakładem, który następnie obcina się by wypracować spoiny doczołowe.
- Ponownie sprawdzić stan materiału posadzki w poszukiwaniu ewentualnych wad do poprawy przed ostatecznym montażem.

#### Wycięcia w środku arkuszy posadzki:

- Otwory w arkuszach posadzki mogą wymagać wycięcia od szablonu.
- Jeśli trzeba dopasować ze sobą konkretne desenie odcinków posadzki, nie należy wyrzucać obciętych fragmentów – warto zachować je na później.

Należy pamiętać, że zużyte ostrza utrudniają cięcie wykładziny, zwłaszcza w przypadku podkładów z włókniny. Zmieniaj ostrza noża wystarczająco często.

## 2. MONTAŻ POSADZKI Z MOCOWANIEM WZDŁUŻ KRAWĘDZI NA TAŚMĘ OBUSTRONNĄ LUB KLEJ AKRYLOWY

### WARUNKI MONTAŻU:

Podłogę należy układać w pomieszczeniach o kontrolowanej temperaturze wewnętrznej. DOPUSZCZALNY ZAKRES TEMPERATURY 10-25°C. Dopuszczalna temperatura po zakończeniu montażu wynosi ok. 20°C (musi mieścić się w granicach od +10 do +30 °C). Temperatura poza tym zakresem grozi wybrzuszeniami lub niewielkim skurczem wykładziny wzdłuż listew przypodłogowych.

### ■ 2.1 – SPOSÓB MONTAŻU

Arkusze z rolki przytwierdza się wyłącznie wzdłuż krawędzi na taśmę samoprzylepną dwustronną lub klejem akrylowym nakładanym wąskim ścięciem. Spoiny między arkuszami mocuje się w ten sam sposób.

### ■ 2.2 – INFORMACJE OGÓLNE

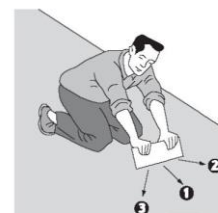
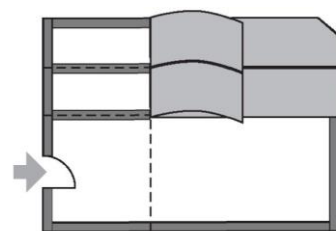
Rolki wykładziny (rozwinęte i ułożone na płasko) należy pozostawić na 24 godziny w pomieszczeniu, w którym ma być ułożona. Temperatura minimalna otoczenia musi wynosić 10°C.

### ■ 2.3 – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zgodnie z instrukcją ogólną.

### ■ 2.4 – MONTAŻ

1. Usunąć zanieczyszczenia z całego podłoża w miejscu montażu i starannie odkurzyć je, zwłaszcza pod ścianami i w narożnikach pomieszczenia.
  2. Rozłożyć posadzkę (wykładzinę) na płask na 24 godziny przed rozpoczęciem montażu.
  3. Rozwinąć i ułożyć posadzkę z rolki, po czym natychmiast wygładzić ją i rozprostować.
  4. Wyznaczyć dokładny układ arkuszy układając pierwszy z nich dokładnie na wymiar, kolejne układać od krawędzi bocznej poprzedniego arkusza z rolki.
  5. Złożyć wstęgę wykładziny na połowę po długości.
  6. Podłożyć taśmę samoprzylepną dwustronną pod każdą z krawędzi. W przypadku montażu z rolki na znaczną długość, należy podklejać wykładzinę w poprzek dodatkowo co 10 m długości. W przypadku arkuszy o szerokości 4 m, należy podklejać ją dodatkowo co 2 m szerokości. W przypadku montażu na klej, należy nanosić go pacą zębatą A2 pasmami o szerokości 15 cm. Zaczekać, aż powierzchnia kleju nieco wyschnie, przed dociśnięciem wykładziny do podłoża (patrz instrukcja od producenta kleju).
- UWAGA! Siłę wiązania kleju można zwiększyć nanosząc podkład punktowo na podłogę, tam, gdzie zetknie się z klejem lub taśmą samoprzylepną.**
7. Przykleić pierwszy z arkuszy wzdłuż linii wyznaczonej sznurkiem traserskim.
  8. Układać kolejne arkusze wzdłuż krawędzi poprzedniego, na styk (bez luzu na łączeniach).
  9. W ten sam sposób należy przytwierdzić drugą połowę długości każdego z arkuszy.
  10. Dociąć posadzkę na wymiar przy ścianach i innych krawędziach.



Zalecane narzędzia – noże hakowe – obcinak ROMUS nr. kat. 91410.

## ■ 2.5 – WYGŁADZANIE

Czynność wykonuje się ręcznie, za pomocą kostki lub młotka do gładzenia – przeciągając miejsca podklejane.

## ■ 2.6 – ZGRZEWANIE SPOIN NA GORAĆCO

Patrz instrukcja montażu [501] ZGRZEWANIE SPOIN NA GORAĆCO.

## 3. ZALECANE WYROBY DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO LUB NA KLEJ WZDŁUŻ KRAWĘDZI

Podłoża porowate: Przed klejeniem lub mocowaniem za pomocą dwustronnej taśmy samoprzylepnej, należy podłoże zagruntować.		
KLEJ AKRYLOWY (300-350 g/m <sup>2</sup> )	KLEJ AKRYLOWY DO WYKŁADZIN KOMPAKTOWYCH	DWUSTRONNA TAŚMA SAMOPRZYLEPNA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- CEGE 100 TECHNIC - SIKA/CEGECOL</li> <li>- CEGE 100 HQT-SIKA/CEGECOL</li> <li>- TEC 522 - H.B. FULLER</li> <li>- TEC 540 - H.B. FULLER</li> <li>- SADERTECH V8 - BOSTIK</li> <li>- TECHNIMANG - BOSTIK</li> <li>- MIPLAFIX 800 - BOSTIK</li> <li>- ULTRABOND ECO 370 -MAPEI</li> <li>- 915 LANKOCRYL PLUS - PAREXGROUP</li> <li>- KE 28 - UZIN</li> <li>- KE 2000 S - UZIN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CEGE 100 TECHNIC SIKA/CEGECOL</li> <li>- CEGE 100 HQT SIKA/CEGECOL</li> <li>- PLASTIMANG S - BOSTIK</li> <li>- MIPLAFIX 200 - BOSTIK</li> <li>- SADERFIX T3 - BOSTIK</li> <li>- GERTEC - GERFLOR</li> <li>- TEC 522 - H.B. FULLER</li> <li>- ULTRABOND ECO V4 SP - MAPEI</li> <li>- 915 LANKOCRYL PLUS- PAREXGROUP</li> <li>- KE 2000 S - UZIN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Taśma samoprzylepna szer. 100 mm</b></li> <li>Nr kat. FIX&amp;FREE 100 (058U0001)</li> <li>W rolkach o dł. 50 m</li> </ul> <p>GERFLOR nie gwarantuje jakości wykonania montażu za pomocą taśm samoprzylepnych tu nie wymienionych. Nieprawidłowy dobór taśmy samoprzylepnej grozi złą jakością zgrzein lub żółknięciem materiałów, jeśli taśma samoprzylepna zawiera mieszanki gumowe.</p>

## 4. SPECJALNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

**Pomieszczenia wilgotne** (dotyczy podłogi wilgotnych):

Krawędzie i przepusty w wykładzinie należy uszczelniać masą uszczelniającą PU lub hybrydowo-polimerową MS.

W przypadku montażu na płytkach winylowo-azbestowych, szczeliwo należy nanosić na dwustronną taśmę samoprzylepną.

**Otwory drzwiowe:** Wykończyć profilem progowym na klej lub śruby.

## 5. CZAS DO ROZPOCZĘCIA UŻYTKOWANIA

Jeżeli posadzkę położono na ogrzewaniu podłogowym, wolno je włączyć 7 dni po zakończeniu montażu.

Normalne obciążenie ruchem dozwolone jest od razu po ułożeniu posadzki, również gdy zamontowano w układzie częściowo luzem (tj. z mocowaniem wyłącznie wzdłuż krawędzi zewnętrznych).

Nie wolno ciągnąć ciężkich mebli po powierzchni posadzki.

Nóżki mebli należy zabezpieczyć podkładkami z PVC lub polietylenu.

- Zaleca się stopki / osłonki / podkładki gładkie, spoczywające całą powierzchnią na podłodze (tj. nie powinny być kuliste).
- Nie wolno zakładać końcówek gumowych na nóżki mebli.
- Fotele biurowe powinny mieć kółka samonastawne typu H, określonego w normie EN 12529. Meble ciężkie, ruchome lub przenoszące drgania: należy pod wszystkie nóżki i kółka samonastawne podłożyć szerokie podkładki, aby rozłożyć obciążenie na większą powierzchnię.

