



Temperatura otoczenia  
Temperatura podłoża

WEDLE NORM MIEJSCOWYCH

Należy zawsze sprawdzić produkt przed rozpoczęciem pracy, aby uniknąć montażu wyrobu z wadami. Należy informować firmę GERFLOR o wszelkich widocznych wadach i nie rozpoczynać pracy bez jej zgody.

W przypadku klasyfikacji CEN 32-33-34, Gerflor zaleca zgrzewanie na gorąco.  
W przypadku klasyfikacji CEN 21-22-23, Gerflor zaleca zgrzewanie na zimno.

## 1. KONTROLA PRODUKTU

- Rolki są jednoznacznie oznaczone numerami partii. Należy sprawdzić zgodność numerów partii w całej dostawie przed rozpoczęciem montażu.
- Należy starannie sprawdzić wszystkie materiały w celu potwierdzenia, że kolory, numer partii, deseń, jakość i ilość są zgodne z zamówieniem. Nie należy montować, ciąć ani mocować materiałów z widocznymi wadami.
- Wykonawca, który montuje materiał wykazujący widoczne wady lub uszkodzenia bez uprzedniej zgody firmy Gerflor, uznaje produkt za dopuszczalny do montażu i ponosi pełną za to odpowiedzialność.

**UWAGA:** Kierunek układania – patrz instrukcja [201]. Rozwinąć rolki na płask 24 godziny przed montażem.

W zależności od desenia, konieczne może być obcięcie krawędzi arkusza rozwijanego z rolki (o 1,5 cm). Jeśli taka konieczność zachodzi, obcina się krawędzie z obu stron.

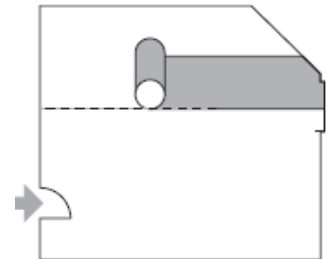
### ZALECENIA CHRONIĄCE PRZED WILGOCIĄ I WODĄ POD ARKUSZAMI WYKŁADZINY PVC:

- Montować produkt na suchym podłożu.
- Należy zmierzyć wilgotność podłoża przed ułożeniem wykładziny PVC. Wilgotność podłoża pod wykładzinę musi odpowiadać miejscowym normom budowlanym.
- W razie potrzeby zabezpieczyć podłoże hydroizolacją (żywicą epoksydową).
- Po podklejeniu wykładziny należy docisnąć ją do podłoża dwuetapowo (najpierw ręcznie, następnie rozjeżdżając walcem o masie 50 lub 80 kg).
- Sfazować, zgrzać i dociąć spoiny między arkuszami wykładziny PVC z rolki za pomocą sznura spawalniczego – czynność wykonać jedną dobę po przyklejeniu wykładziny do podłoża (patrz instrukcja [501] „Zgrzewanie na gorąco”).
- Zaleca się montaż z wyobleniami wyłożen na ścianę, profilując narożniki zewnętrzne na kształt „V” i wewnętrzne pod kątem 45° (patrz instrukcja [502] „Wyłożenia pionowe wykładziny”).
- Docinanie krawędzi zewnętrznych wykładziny, patrz § 5.1 lub odpowiednio 5.2.
- Jeśli nie przewiduje się wyoblen, uszczelnić krawędzie zewnętrzne za pomocą masy poliuretanowej lub polimerowej MS przed montażem listw przypodłogowych.
- Uszczelnić krawędzie przy odrzwiach za pomocą masy.

## 2. ROZKŁADANIE

Kierunek układania – patrz instrukcja [201].

- Na tyle na ile to możliwe oraz w zależności od szerokości rolek, łączenia między arkuszami powinny biec z dala od miejsc możliwego intensywnego użytkowania.
- Arkusze wewnątrz pomieszczenia należy układać w kierunku ściany z głównym oknem lub po większej długości pomieszczenia.
- W obrębie korytarzy należy kłaść arkusze wzdłuż kierunku ruchu pieszego, chyba że określono inaczej w warunkach umowy na montaż.
- Wyznaczyć linię wzdłuż wykładziny, aby przymierzać do niej układane rolki.
- Rozwijać arkusze w pełni.
- Sprawdzić, czy krawędzie rolek bieżą prosto. Ułożyć krawędź pierwszej rolki wzdłuż osi wzdłużnej na wzór dla kolejnych rolek wykładziny.
- Pomiedzy poszczególnymi rolkami pozostawić przerwę o szerokości 1 cm, aby materiał wykładziny ułożył się na długość i szerokość podczas aklimatyzacji. Jeśli powierzchnia montażu jest na to zbyt mała, można rozłożyć rolki z zakładem.
- Pozostawić rozwiniętą wykładzinę na 24 h. Wówczas zaaklimatyzuje się w pełni, umożliwiając montaż bez naprężeń i pęcherzy.



Układać podłogę wzdłuż linii wytyczonych sznurem traserskim.

### WAŻNE:

- Spoiny spawane: Pozostawić luz o szerokości 1 mm pomiędzy arkuszami.
- Łączenie na zimno: Układać arkusze z zakładem do obcięcia, aby uzyskać spoiny na styk.

## 3. KLEJENIE I DOPASOWYWANIE

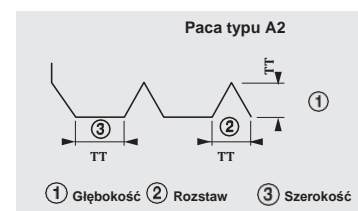
- Do czynności przystępuje się po 24 godzinach od rozwinięcia i ułożenia odcinków wykładziny.
- Rozpocząć od zagruntowania i następnie kleić akrylowymi klejami emulsyjnymi. Klej nanosi się pacami lub szpachlami o drobnym uzębieniu, np. TKB A2 lub o zębach kwadratowych 1/16" x 1/16" x 1/16" (1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm). Wydajność kleju: 300 g/m<sup>2</sup>. Celem uzyskania tej wydajności należy często zmieniać pacę na czystą.

### WAŻNE:

- Nawierzchnia nadaje się do użytku (obciążenia ruchem pieszym i innymi przedmiotami) po min. 48 godzinach po podklejeniu.
- Należy starannie przestrzegać instrukcji wydanej przez producenta kleju.

**WAŻNE:** Informacje tu zawarte obowiązują od: 2021-02-18. Mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy.

Z uwagi na nieustający postęp techniczny, przed przystąpieniem do prac klienci powinni skontaktować się z naszą firmą i ustalić, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

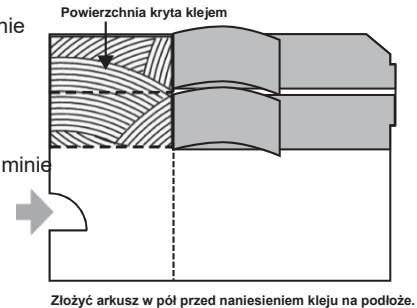


Należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta, a zwłaszcza czasu do rozpoczęcia użytkowania (liczonego od naniesienia kleju i położenia wykładziny).

Wydajność krycia klejem i pacy do klejenia – wedle zaleceń Gerflor.

W celu uzyskania najlepszych efektów klejenia należy uwzględnić temperaturę w pomieszczeniu, wilgoć oraz chłonność podłoża.

- Zbyt krótki czas oczekiwania przed rozpoczęciem użytkowania podłogi spowoduje powstanie pęcherzy powietrza pod nią.
- Zbyt długi czas schnięcia może grozić niedostatecznym wsiąknięciem kleju w wykładzinę.
- Należy pamiętać, aby nakładać na podłoże tylko ilość kleju właściwą dla ilości układanych arkuszy, aby nie przekroczyć czasu oczekiwania.
- Nanosić klej etapami, na fragment podłoża, którego pole powierzchni da się pokryć zanim minie czas przydatności partii kleju przygotowanej do użycia.

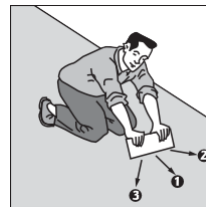


- Usuwać nadmiar kleju od razu podczas klejenia.
- Odwinąć połowę długości odcinka wykładziny, nie dociskając miejsca złożenia, aby nie załamać wykładziny.
- Rozprowadzić klej na podłożu i wyłożyć materiał wzdłuż linii wyznaczonej kredą.
- Powtórzyć tak samo dla drugiej połówki złożonego arkusza.
- Nie wolno kłaść kleju z zakładem jednej jego warstwy na drugą.

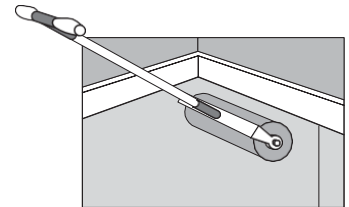
## 4. WYGŁADZANIE

Wygładzanie podłogi wykonuje się dwuetapowo:

1. Ręcznie, za pomocą klocka korkowego
2. Należy wygładzić całą powierzchnię rozjeżdżając ją walcem 50 kg po zakończeniu montażu.



Etap 1: Wygładzanie dociskając ręcznie



Etap 2: Za pomocą walca 50 kg

## 5. PRZYCINANIE KRAWĘDZI WYKŁADZINY

### 5.1 PRZYCINANIE KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNYCH WYKŁADZINY POD MONTAŻ LISTW PRZYPODŁOGOWYCH – WZDŁUŻ PROFILI DO KRYCIA PRZEJŚĆ LUB KRAWĘDZI INNYCH OKŁADZIN PODŁOGOWYCH (PLYTEK CERAMICZNYCH, LINOLEUM, PARKIETÓW DREWNIANYCH ITP.)

Zaleca się uszczelnianie krawędzi masą (uszczelnivem)\* – polega to na obcięciu krawędzi zewnętrznej tak, aby wypracować odstęp rzędu 3-5 mm od ściany. Lukę taką wypełnia się uszczelniaczem poliuretanowym lub polimerowym MS.

\*Sposób ten gwarantuje lepszą szczelność krawędzi, chroniąc przed podciekaniem wody podczas zmywania podłóg lub zalewania z przyległych pomieszczeń (np. łazienek wykładanych płytkami ceramicznymi).

### 5.2 OBCINANIE KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNYCH PO MONTAŻU LISTW PRZYPODŁOGOWYCH LUB UKŁADAJĄC WYKŁADZINĘ WZDŁUŻ ISTNIEJĄCEGO COKOLIKA

Zaleca się obcięcie krawędzi zewnętrznej tak, aby wypracować odstęp rzędu 1-2 mm od cokolika (listwy przypodłogowej). Lukę taką wypełnia się uszczelniaczem poliuretanowym lub polimerowym MS.

Sposób ten gwarantuje lepszą szczelność krawędzi, chroniąc przed podciekaniem wody podczas zmywania podłóg lub zalewania z przyległych pomieszczeń (np. łazienek wykładanych płytkami ceramicznymi).

### 5.3 WYKŁADANIE KRAWĘDZI WYKŁADZINY NA ŚCIANĘ

Patrz instrukcja [502] „Wyłożenia pionowe wykładziny”.

## 6. ZGRZEWANIE

Zgrzewanie spoin arkuszy wykładziny na gorąco wymaga odstępu między arkuszami nie szerszego niż 1 mm podczas przyklejania wykładziny do podłoża. Łączenie styków na zimno wymaga prostych krawędzi styku między arkuszami. W tym przypadku należy kleić arkusze z zakładem, który obcina się następnie aby uzyskać styk doczołowy między arkuszami. Patrz „Techniki zgrzewania” [501].

## 7. ODDANIE DO UŻYTKU – OBCIĄŻENIE RUCHEM

Po montażu:

- Normalny ruch pieszy: odczekać 48 godzin.
- Przed wniesieniem lub montażem mebli: odczekać 72 godziny.



W przypadku ogrzewania podłogowego, nie wolno włączać ogrzewania przez 7 dni po montażu wykładziny.

## 8. MEBLE

- Zakończenia / osłonki / podkładki nóg stołów, krzeseł, mebli i sprzętów, oraz tworzywo kółek samonastawnych itp. powinny nadawać się do podłóg elastycznych (np. wykładzin PCV czy linoleum).
- Zaleca się końcówki/nóżki płaskie od spodu, spoczywające całą powierzchnią na wykładzinie (nie używać końcówek spiczastych ani kulistych).
- Nie wolno zakładać końcówek gumowych na nóżki mebli.
- Fotele biurowe powinny mieć kółka samonastawne typu H, określonego w normie EN 12529.

