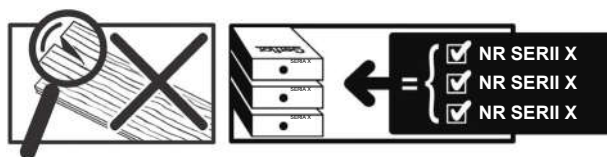


## [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70

Przed położeniem podłogi warto sprawdzić i określić ewentualne problemy dotyczące jej wyglądu. W przypadku widocznych wad prosimy o powiadomienie firmy GERFLOR i oczekiwanie na kontakt przed położeniem podłogi.



### 1. OBSZARY ZASTOSOWANIA

MATERIAŁY	CREATION CLIC SYSTEM 55 [INSIGHT CLIC] PANELE I PŁYTKI PODŁOGOWE	CREATION CLIC SYSTEM 70 [CREATION CLIC] PANELE I PŁYTKI PODŁOGOWE
OPIS	5 mm w tym 0,5 mm warstwy ścieralnej W panelach lub w płytkach	6 mm w tym 0,7 mm warstwy ścieralnej W panelach lub w płytkach
UPEC LUB EUROPEEN CLASSIFICATION	Podłoże betonowe UPEC: U3 P3 E2 C2 CEN: 32-41 Podłoża drewniane, jastrychy gipsowe U3 P3 E1 C2 / 32-41	Podłoże betonowe UPEC: U4 P3 E2 C2 CEN: 34-43 Podłoża drewniane, jastrychy gipsowe U4 P3 E1 C2 / 34-43
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE	≤ 200 kg/podporę oraz ≤ 30 kg / cm <sup>2</sup>	
BEZPIECZNA POWIERZCHNIA UKŁADANA BEZKLEJOWO	< 150 m <sup>2</sup> Poza tym należy podzielić klejenie na obszary o powierzchni 150 m <sup>2</sup>	< 300 m <sup>2</sup> Poza tym należy podzielić klejenie na obszary o powierzchni 300 m <sup>2</sup>
OBSZARY ZASTOSOWANIA	Mieszkania, małe niespożywcze sklepy detaliczne <300 m <sup>2</sup> , hotele (pokoje). W miejscach, gdzie przewiduje się używanie wózków inwalidzkich, usilnie zalecamy klejenie pod powierzchniami zmiany kierunku wózków z wykorzystaniem taśmy podwójnie przyklepnej o zwiększonej szerokości (min. 50 cm) lub zastosowanie antypoślizgowych SZTYWNYCH mat PCW zabezpieczających podłogę	Sklepy, magazyny, biura W przypadku układania podłóg Creation Clic System w supermarketach: Należy odnieść się do określonych Detalicznych Wytycznych Montażu.

### PODŁOŻA

#### DOZWOLONE

PŁYTKI	<b>Powierzchnia podłogi nie może mieć nierównych obszarów, a łączenia nie mogą być &gt;4 mm ani niepełne. W przeciwnym razie należy je wypełnić stosowną zaprawą szpachlową.</b>
PODŁOGA BETONOWA, BETON MALOWANY WYRÓWNYWANIE BETONU, WYLEWKI, CIEKLE JASTRYCHY CEMENTOWE	W razie potrzeby należy zastosować wylewkę w celu wyeliminowania nieregularności powierzchni. Usuwanie piasku i pyłu.
KOMPAKTOWE PŁYTKI I ROLKI PCW	Jeżeli wymagania dotyczące podłoża zostały spełnione i ponad 90% powierzchni pomieszczenia jest w dobrym stanie, należy usunąć wadliwe płytki, wypełnić luki wylewką, a następnie położyć deski /płytki CREATION po wyschnięciu podłoża. W przeciwnym razie konieczne będzie usunięcie całej podłogi i przygotowanie podłoża od podstaw.
POSADZKI PODŁOGOWE PCW AKUSTYCZNE W POSTACI ROLI I PŁYTEK	TYLKO W POMIESZCZENIACH (obiekty zaklasyfikowane jako U2S lub CEN:23-31): Jeżeli wymagania dotyczące podłoża zostały spełnione i ponad 90% powierzchni pomieszczenia jest w dobrym stanie, należy usunąć wadliwe płytki, wypełnić luki wylewką, a następnie położyć deski /płytki po wyschnięciu podłoża. W przeciwnym razie konieczne będzie usunięcie całej podłogi i przygotowanie podłoża od podstaw.
PŁYTKA WINYLOWO-AZBESTOWA	Patrz Instrukcja techniczna nakładania posadzek azbestowych dostępnych w Gerflor ( <a href="http://www.Gerflor.com">www.Gerflor.com</a> )
UKŁADANIE NA PODKŁADZIE AKUSTYCZNYM GERFLOR	Zaleca się TYLKO PODKŁAD GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB (stosuje U2S lub sklasyfikowany jako CEN 23-31) ORAZ GERFLOR ACOUSTIC 15 dB. Przygotować podłoże od podstaw, jeśli jest to konieczne.
UKŁADANIE NA POSADZKACH DREWNIANYCH LUB NA PANELACH DREWNOPODOBNYCH GENERALNIE PRODUKTY ZATRZASKOWE NIE MOGĄ BYĆ STOSOWANE, JEŻELI WYSTĘPUJE UGINANIE DESEK PODŁOGOWYCH PODCZAS CHODZENIA PO NICH.	DOPUSZCZALNE SĄ NASTĘPUJĄCE PODŁOŻA DREWNIANE: Parkiet przybijany do łat w odstępach nie większych niż 0,30 m z wentylacją wyłóżenia wewnętrznego. Przewidzieć 19 mm listwy na deskach podłogowych na legarach, parkiecie pływającym, pływających płytach wiórowych, płytach orientowanych OSB. Parkiet klejony na stropach bez ryzyka wchłaniania wilgoci.
OGRZEWANIE PODŁOGOWE	
OGRZEWANIE PODŁOGOWE Z OBIEGIEM GORĄCEJ WODY DO 28°C	Możliwe. Zaleca się pełne przyklepanie w celu zachowania wszystkich właściwości termicznych ogrzewania podłogowego.
ELEKTRYCZNE PROMIENNIKOWE OGRZEWANIE PODŁOGOWE PRZEPISY WYMAGAJĄ ≤ 0,15 M <sup>2</sup> X KELWIN/WAT	Klejenie obowiązkowe
NISKOTEMPERATUROWE ODWRACALNE WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE	Możliwe. Zaleca się pełne przyklepanie w celu zachowania wszystkich właściwości termicznych ogrzewania podłogowego.

**WAŻNE:** Informacje zawarte w niniejszym dokumencie obowiązują od: 01.06.2016 i podlega zmianie bez powiadomienia. Z uwagi na nieustający postęp techniczny przed wykonaniem jakichkolwiek prac klienci powinni skontaktować się z nami w celu sprawdzenia, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

# [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70

NIEDOZWOLONE	
NIE ZALECA SIĘ WYMIENIONYM NIŻEJ PODŁOŻY DREWNIANYCH	Parkiet klejony bezpośrednio do podłoża, pływających płyt wiórowych
PODŁOŻY LAMINOWANE	Obowiązkowy demontaż. Przygotować podłoże od podstaw.
PODKŁAD	Zaleca się TYLKO PODKŁAD GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB (stosuje U2S lub sklasyfikowany jako CEN 23-31) ORAZ GERFLOR ACOUSTIC 15 dB. Przygotować podłoże od podstaw, jeśli jest to konieczne.
WYKŁADZINY TEKSTYLNE (DYWAN)	Zakaz. Należy usunąć podłogę i przygotować podłoże od podstaw.
WERANDA	Zakaz. W razie potrzeby należy usunąć podłogę i przed klejeniem przygotować podłoże od podstaw.

Jeśli podłoże nie jest ujęte w tym wykazie, prosimy o kontakt z Gerflor.

**WARUNKI UKŁADANIA**

Układanie podłogi w pomieszczeniach z regulowaną temperaturą. **TEMPERATURA POMIĘDZY 15 A 25°C.** Dopuszczalny zakres temperatury po zamontowaniu: +10° to +30°C. W wyższych lub niższych temperaturach produkt musi być łączony przy użyciu kleju odpornego na skrajne zmiany temperatury oraz odpowiedni do zastosowania. Zaleca się montaż regulacji temperatury (klimatyzacja) lub zabezpieczenie materiału przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych (zasłony, żaluzje). Montaż na powierzchniach w pobliżu okien wykuszowych, świetlików czy kominków (znaczną zmienność temperatury) będzie wymagała mocowania podłogi przy użyciu dwuskładnikowego kleju poliuretanowego (Mapei G 19 lub G 20) lub akrylowego, takiego jak Bostik Power Elastic. W przypadku przewidywania poruszania się po podłodze urządzeń kołowych (wózki ręczne, wózki paletowe itp.), podłogi na powierzchniach nośnych należy kleić.

**KLEJENIE PUNKTOWE:** Stosuje się na powierzchniach narażonych na działanie promieni słonecznych, które mogą podlegać dużym wahaniom temperatury, na powierzchniach obracanych i dzielonych.

PODŁOŻA/KLEJE	SUPERSZEROKA, SUCHA OBUSTRONNA TAŚMA PRZYLEPNA, 50 CM DO 1 M (WŁAŚCIWOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA)	SZPACHLA DO KLEJU AKRYLOWEGO A2 300 / 350 G/M2	KLEJ ODPORNY NA WYSOKIE TEMPERATURY
Stare płytki	TAK Np.: DUOLAY REF GERFLOR: 06410001	NIE	NIE
Stara wykładzina kompaktowa PCW	TAK Np.: DUOLAY REF GERFLOR: 06410001	TAK Patrz zalecenia producentów klejów	NIE
Podłoże mineralne bez wilgoci od ziemi	TAK Np.: EXTRA-LAY OF D-TACK + PRIMER D-TACK REMOVE	TAK Patrz zalecenia producentów klejów	TAK Np.: POWER ELASTIC OF BOSTIK, MAPEI G20 OF MAPEI
Podłoże mineralne podlegające działaniu wilgoci od ziemi	NIE	NIE	NIE
Drewniane podłoże zdefiniowane w Wytycznych montażu 407 Creation Clic System 55 oraz 70, pkt 1: Obszary zastosowania	TAK	TAK	TAK Np.: POWER ELASTIC OF BOSTIK

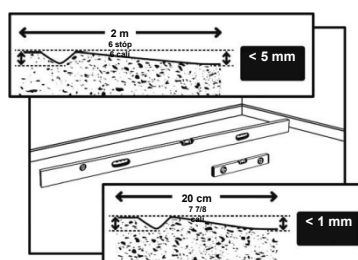
Należy postępować zgodnie z instrukcją producenta

## 2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

### 2.1 Wymagania dotyczące podłoża

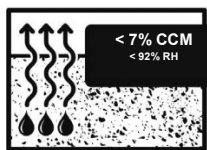


Podłogę należy kłaść na płaskim, czystym, pewnym, suchym i solidnym podłożu.



- Poziom podłoga musi znajdować się < 5 mm pod dwumetrowym liniałem.
- Podłoga nie może mieć żadnych nierówności > 1 mm co 20 cm.
- Podłoże musi być gładkie.

## [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70



- Zawartość wilgoci nie może przekraczać 7% wg metody karbidowej (CCM).



# PODŁOGI W BUDYNKACH

## [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70

### 2.1.1 Istniejące płytki ceramiczne



- Szczeliny dylatacyjne lub złącza płytek nie > 4 mm

### 2.2 PRACE PRZYGOTOWAWCZE NA NOWYCH PODŁOŻACH BETONOWYCH

Powierzchnie należy dokładnie przygotować w celu usunięcia wszelkich zabrudzeń, mleczka betonowego, produktów wykończeniowych lub innych ciał obcych. Jeżeli podłoże nie spełnia wymagań, należy przeprowadzić prace przygotowawcze podłoża:

- W przypadku zawartości wilgoci <math>< 4,5\%</math> wylewki muszą spełniać wymagania klasy P3.
- W przypadku zawartości wilgoci w podłożu >math>>7\% \text{ CCM}</math>, przed nałożeniem zaprawy wyrównawczej zalecamy obróbkę zabezpieczenia przed wilgocią od ziemi.
- Zlokalizowane miejsce zaprawy wyrównawczej  
Zaprawa żywiczna (z oznaczeniem NF dla produktów do napraw betonu) może być stosowana na pojedynczych powierzchniach, które nie spełniają wymagań dotyczących poziomu i wykończenia powierzchni.

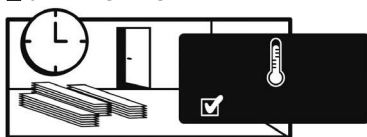
- Obróbka spękań: Należy przygotować spękania przed nałożeniem zaprawy naprawczej, jeżeli różnica poziomów wynosi > 1 mm lub szczelina ma > 4 mm.
- Obróbka połączeń:

- Szczeliny skurczowe: Należy przygotować szczeliny przed nałożeniem zaprawy naprawczej, jeżeli różnica poziomów wynosi > 1 mm lub szczelina ma > 4 mm.

- Połączenia konstrukcyjne: Podobnie do spękań, to samo postępowanie.

## 3. MONTAŻ

### 3.1 WARUNKI UKŁADANIA



Deski/płytki muszą być przechowywane w pomieszczeniu, w którym zostaną położone, przez co najmniej 24 godziny przed układaniem. Aby uniknąć większych różnic

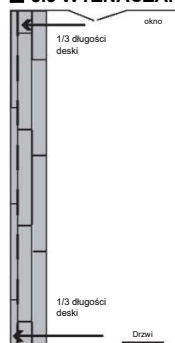
kolorów lub powtórzeń wzorów należy mieszać deski/płytki z różnych paczek z tej samej serii. Temperatura podczas montażu musi mieścić się w zakresie pomiędzy 15 a 26°C. W przypadku innych temperatur zalecamy nakładanie kleju na całą powierzchnię. W przypadku wszystkich powierzchni znajdujących się przy oknach wykuszowych i wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub przy świetlikach znajomość maksymalnych temperatur jest istotna dla zastosowania odpowiedniego kleju (poliuretanowego, epoksydowego lub akrylowego odpornego na wysokie temperatury itd.).

### 3.2 UKŁAD

Jeżeli nie wskazano inaczej w dokumentach dla danego rynku, układ klepek/płytek musi być zgodny z następującymi zasadami:

- Każde zamknięte pomieszczenie musi być rozpatrywane osobno.
- Deski/płytki używane w jednym pomieszczeniu muszą należeć do tej samej partii.
- Wykonawca musi uważnie przeanalizować układ desek / płytek, aby spełnić poniższe wymagania:
- W pokojach deski/płytki muszą być zorientowane w kierunku ściany z głównym oknem albo wzdłuż pomieszczenia.
- W korytarzach deski/płytki muszą być układane w kierunku ruchu.
- Na krawędziach szerokość desek/płytek musi, jeżeli to możliwe, być taka sama po obu stronach.
- Na końcach rzędów długość desek/płytek musi być > 25 cm.
- Długość desek/płytek oraz odstępów między nimi musi być > 25 cm.

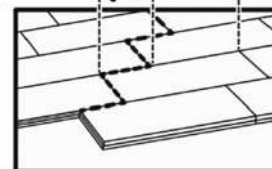
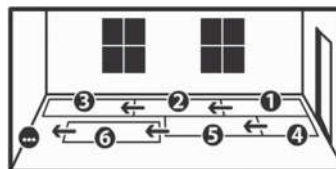
### 3.3 WYZNACZANIE OSI



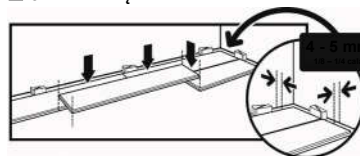
- Zmierzyć szerokość pomieszczenia, a następnie podzielić ją przez szerokość deski / płytki. Wynik zaokrąglić do najbliższej jednostki.
- Jeżeli wynik jest liczbą parzystą, oś będzie w równej odległości od ścian (oś scentrowana/środkowa).
- Jeżeli wynik jest liczbą nieparzystą, należy przesunąć oś scentrowaną o pół szerokości deski / płytki (oś przesunięta).
- Przesunąć oś środkową lub oś przesuniętą o wielokrotność szerokości deski / płytki, tak aby biegła wzdłuż ściany początkowej.

L

1/3 L



### 3.4 KRAWĘDZIE



W standardowych odcinkach, odstęp między krawędziami na rozszerzalność wynosi 0,1% oraz maks. 5 mm. Szczelina musi być przykryta profilem wykończeniowym.

W wilgotnych pomieszczeniach pod profil wykończeniowy zalecamy szczeliwo MS Polymer lub PU.

- Rozpocząć układanie desek od rogu pomieszczenia.
- Układać deski, przesuwając się do tyłu, piórami skierowanymi do układającego.

Piórami skierowanymi do układającego oraz w lewą stronę, o ile układanie zostało rozpoczęte z prawej strony pomieszczenia.

# [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70

## 3.5. MONTAŻ

Istnieją dwie możliwe metody montażu:

### Metoda 1:

- Równać łączenia co trzy rzędy. Przesuwać każdy rząd o jedną trzecią długości deski.
- Na końcach rzędów długość desek/płytek musi być > 25 cm.

### Metoda 2:

- Układanie w „ukrytych połączeniach”. Rozpocząć drugi rząd odcięтым elementem z ostatniej deski / płytki poprzedniego rzędu.
- Długość desek/płytek oraz przesunięcie między nimi musi być > 25 cm.

### 3.5.1. Korytarze i długie długości

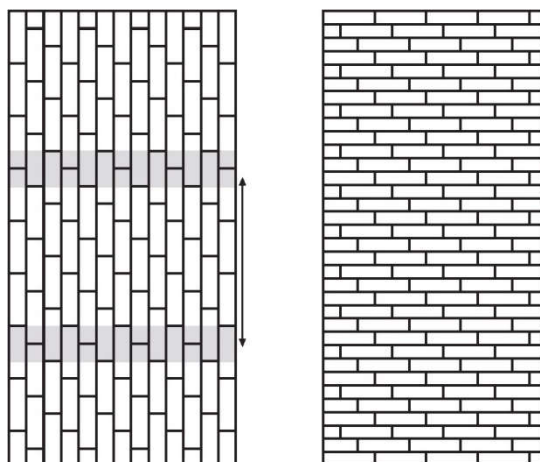
Możliwe są dwie możliwości montażu:

#### Kierunek układania wzdłuż korytarza:

- Korytarz podzielić tak, aby nie pozostała żadna powierzchnia > 5 m bez klejenia czy spajania. Mniej więcej równo rozłożyć strefy nieklejone. Ta metoda pozwala uniknąć pełzania (przesuwaniu się) desek.

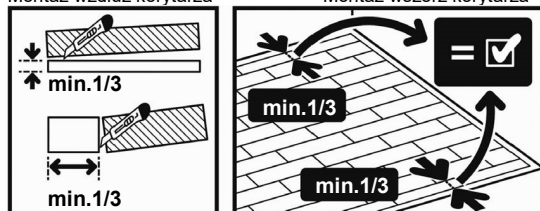
#### Kierunek układania w poprzek korytarza:

- Ta metoda pozwala uniknąć pełzania (przesuwaniu się) desek.



Montaż wzdłuż korytarza

Montaż w poprzek korytarza



### 3.5.2. Przycinanie (procedura, narzędzia itd.):

Do nacinania krawędzi służy rysik traserski.

Cięcie wykonuje się, używając obcinaka:

- Prostym ostrzem wykonać jedno lub więcej cięć wzdłuż powierzchni deski/płytki.
- Wygiąć deskę/płytkę w celu odłamania jej.
- Usunąć zadziory przy użyciu noża hakowego. Nigdy nie pozostawiać piór na deskach krawędziowych/skrajnych.

### 3.5.3. Szczepianie (procedura, narzędzia itd.):

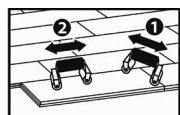
Przed szczepieniem deski należy upewnić się, że na obrabianej części nie ma zadziorów.

Ostrożnie umieścić wpust naprzeciw pióra.

Aby szczepić deski/płytki:



- Plastikowym pobijakiem lekko uderzać deskę/płytkę - najpierw krótką krawędź.



- Jednocześnie tocząc rolki LVT-Clic. Ustawić deskę (jej krótszy bok i dłuższy bok). Zawsze zaczynać od rolkowania krótszego boku, naciskając całym ciężarem ciała na rolki. Czynnność tę powtórzyć dla długiego boku deski.



#### Wymagane narzędzia:

Nóż - taśma miernicza - przymiar metalowy - metalowe radełko - pobijak - rolki LVT-Clic



Młotek nieodskakujący



Wyglądacz LVT-Clic



	ROMUS	Gerflor
Plastikowy pobijak	94964	-
Rolki LVT-Clic	-	058V0001

## 4. CECHY SZCZEGÓLNE

### 4.1. LISTWY ŚCIENNE

Jeżeli podłoga jest układana przed montażem listew ściennych, firma GERFLOR zaleca listwy ścienne typu Gerflor Decor Skirting do wykończenia połączenia między podłogą a ścianą.

W przypadku renowacji, gdzie listwy przypodłogowe są już zainstalowane, GERFLOR zaleca przykrycie tego miejsca za pomocą listwy maskującej.

### 4.2. POŁĄCZENIA ROZSZERZALNE W PODŁOŻU

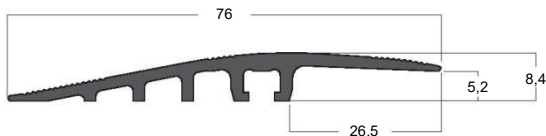
- Złącza płaskie: Profil ROMUS CJ-20-5 lub -5 lub równorzędny może być odpowiedni.
- Złącza z profilem nakładkowym: Profil jest umieszczany nad podłogą i mocowany tylko z jednej strony.

# PODŁOGI W BUDYNKACH

## [407] ZASADA UKŁADANIA: CREATION CLIC SYSTEM 55 i 70

### ■ 4.3. KOŃCE

Użyć aluminiowego skosu 5-6 mm (0505)



Profil o długości 3 m z otworami 9 x fi 4,3 mm

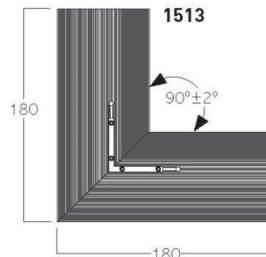
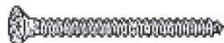
Rozstaw osiowy otworów wynosi 313 mm.

Pierwszy otwór jest w odległości 90 mm od końca.

Oszlifować otwory po wierceniu

Śruba TFZ 4x50 mm i kołek 6x30 mm do RMP4 / 5, 6, 12,5 oraz 15 mm

Śruba TFZ, 4 mm i długość 50 mm Kołek, 6 mm i długość 30 mm



Profil narożny wewnętrzny

Opakowania: 4

W zestawie 8 śrub, 8 kołków i 4 złącza

Wymiary: 180 x 180 mm

### ■ 4.4. OŚCIEŻNICE

- Przyciąć deski / płytki, używając najlepiej dźwigniowych nożyc zaciskowych.



Do przycinania wokół podstaw ościeżnic i w trudno dostępnych miejscach dostępne w firmie Gerflor.



Do przycinania wokół podstaw ościeżnic, w trudno dostępnych miejscach.

Nożyce zaciskowe

Odniesienie: Romus: 93415

Dźwigniowe nożyce zaciskowe

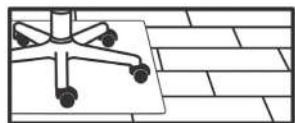
### ■ 4.5. POŁĄCZENIA Z SĄSIADUJĄCYMI POKOJAMI

W celu połączenia dwóch pomieszczeń z deskami/płytkami CREATION firma GERFLOR zaleca zastosowanie profilu progowego z krytymi mocowaniami, przykrywającego krawędzie, które pozostały odsłonięte po ułożeniu podłogi. Próg może być drewniany lub metalowy. Różnorodna gama progów jest dostępna u producentów, w tym DINAC oraz ROMUS.

## 5. PIERWSZE UŻYCIE



Podłoga może być używana od razu po ułożeniu. Zachować środki ostrożności przed użytkowaniem poprzez ustawienie ciężkich mebli i poruszanie się na wózku inwalidzkim (klejenie lub maty zabezpieczające podłogę). Nie należy używać mebli z gumowymi zakończeniami nóg (ryzyko pojawienia się ciemnych plam).



## 6. PIELĘGNACJA



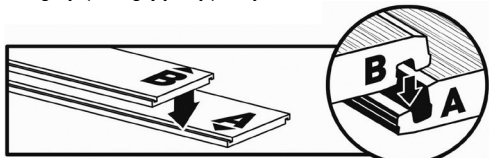
Wskazówki dotyczące konserwacji Systemu Creation Clic 55 oraz 70 są dostępne na stronie internetowej [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)



## 7. NAPRAWY

### ■ 7.1. W PRZYPADKU USZKODZENIA LUB ODERWANA SIĘ PIÓRA (MAŁY BOK) PANELA LUB KILKU PANELI:

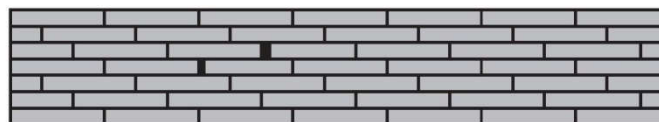
- Zaznaczyć kierunek układania paneli/płytek
- Odczepić pod kątem bok panelii/płytki, która ma część A u góry, posługując się prostym nożem.



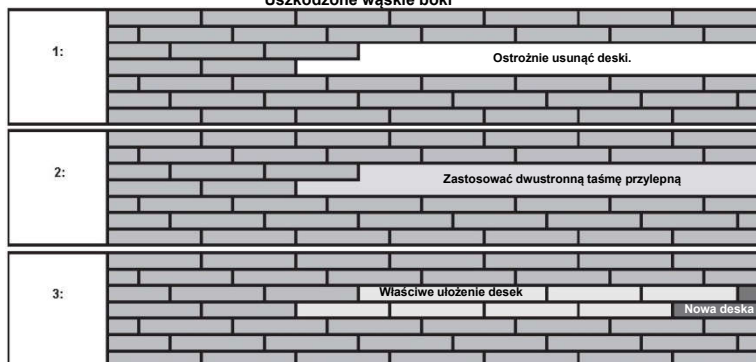
- Odczepić panel/płytkę przesuwając śrubokrętem pomiędzy częścią A a częścią B
- Rozczepić wszystkie deski/płytki do wymiany
- Zastosować taśmę podwójnie przylepną (o szerokości: 100 lub 500 mm) w miejscu wymienianych desek/płytek
- Założyć z powrotem deski/płytki z nieuszkodzonym zaczepem krótkiego boku
- Uzpełnić brakującą długość desek/płytek, które zostały prawidłowo skrócone poprzez odcięcie uszkodzonych końców

lub

- Wymienić uszkodzone deski/płytki na nowe



Uszkodzone wąskie boki



Zaleca się utrzymywanie zapasu desek/płytek do ewentualnej wymiany w przypadkach ich uszkodzenia

### ■ 7.2. JEŚLI DESKA WYMAGA WYMIANY

- Zaznaczyć kierunek układania desek/płytek
- Odczepić pod kątem bok deski/płytki, która ma część A u góry, posługując się prostą deską/płytką.
- Odczepić deskę/płytkę przesuwając śrubokrętem pomiędzy częścią A a częścią B

