

1 - MATERIAŁY

Poszczególne rolki produktu mogą różnić się szerokością w granicach tolerancji.

2 - ROZWIJANIE WYKŁADZINY

Minimalna temperatura otoczenia podczas układania wykładziny: zgodnie z normą lokalną.

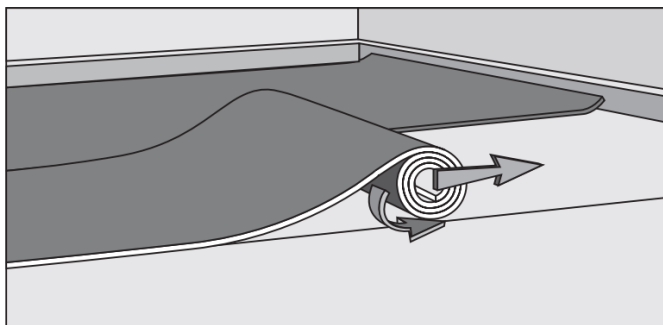
- Wyznaczyć linię wzdluz i w poprzek wykładziny, aby przymierzać do niej układane rolki.
- Rozwinąć materiał wykładziny w kolejności montażu, patrz ilustracja.
- Sprawdzić, czy krawędzie rolek biegą prosto. Ułożyć krawędź pierwszej rolki wzdluz osi wzdluznej na wzór dla kolejnych rolek wykładziny.

- Pomiędzy 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.

UWAGA: Należy rozwijać odcinki zaczynając od środka boiska w sali.

3 - UKŁADANIE WYKŁADZINY

Ułożyć odcinki nawierzchni w kierunku osi podłużnej boiska, z zakładem równym 1 mm wzdluz długości.



4 - PODKLEJANIE WYKŁADZINY

- 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/m². Celem uzyskania tej wydajności należy często zmieniać pacę na czystą.

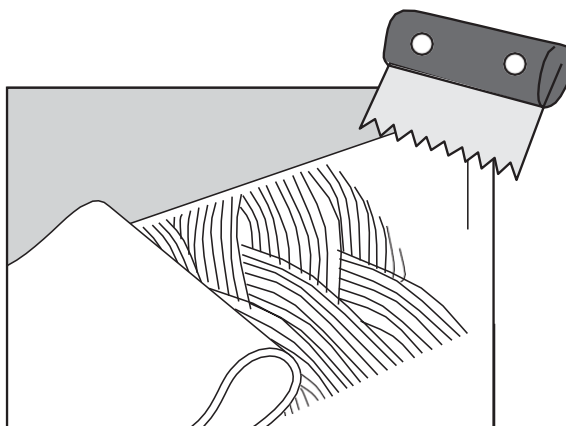
WAŻNE:

- 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.

Porady służące odpowiedniej przyczepności:

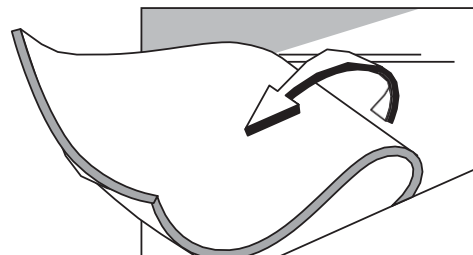
Należy przestrzegać czasu wstępnego wiązania warstwy kleju, który zależy od temperatury, wilgotności otoczenia, porowatości podłoża i grubości nanoszonej warstwy. Jeżeli nawierzchnia zostanie nałożona na klej przed tym czasem, będzie wypiętrzała się pęcherzami.

Jeżeli nawierzchnia zostanie nałożona po zbyt długim czasie po naniesieniu kleju, nie przywrze z należytą siłą.



4.1 - Układanie odcinków

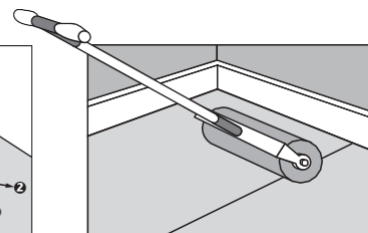
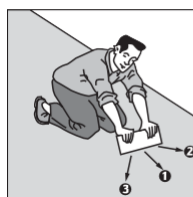
- Aby podkleić nawierzchnię, należy odwinąć połowę długości odcinka (patrz schemat) nie dociskając miejsca złożenia, aby nie załamać wykładziny. Należy rozpocząć przyklejanie nawierzchni od środka jej długości, tj. po obu stronach połowy boiska.
- W podobny sposób przykleja się drugą połowę długości odcinka nawierzchni. Kleić odcinki bez odstępów na całej długości.



4.2 - Dociskanie

Należy wygładzić powierzchnię każdego odcinka w następujący sposób:

- Rozprostowując odcinek ręcznie.
- Dociskając przyklejony odcinek do podłoża za pomocą wałka.



4.3 - Zgrzewanie na gorąco (po 12 godzinach od przyklejenia)

4.3.1- Fazowanie

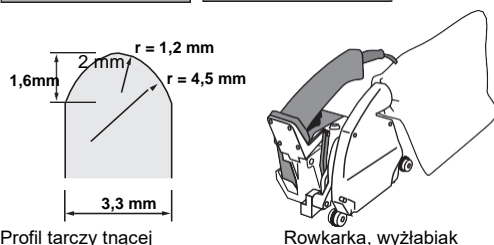
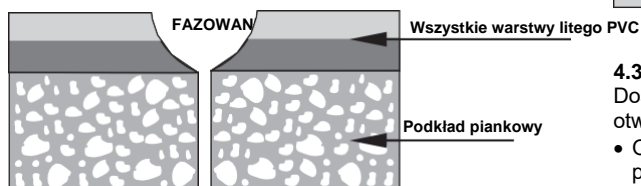
Fazki wycina się w celu wypracowania luki pod spoinę i ew. korygowanie łączenia poszczególnych pasm wykładziny ze sobą, usuwając przy tym resztki kleju, które mogłyby obniżyć jakość wykonania spoin.

Istnieją dwie metody wycinania rowków pod spoiny:

- Ręczna, za pomocą odpowiednich narzędzi (ekierki i liniału).
- Mechaniczna, za pomocą elektrycznego noża do ukosowania z ostrzem 3,3-3,5 mm.

Należy fazować na całej grubości warstwy ścieralnej – nie fazując podkładu z pianki.

(Wyjątek: Wykładziny TARAFLEX® SURFACE – głębokość fazowania warstwy ścieralnej nie większa niż 0,3 mm).



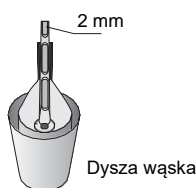
Profil tarczy tnącej

Rowkarka, wyżłabiak

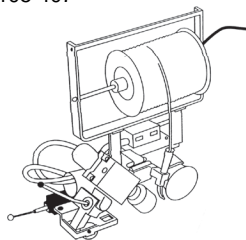
4.3.2 - Zgrzewanie automatyczne

Spoiny zgrzewa się za pomocą automatu na gorące powietrze LEISTER UNIVERSAL lub UNIFLOOR, z elektroniczną regulacją temperatury, wąską dyszą wielootworową przeznaczoną do spoinowania wykładzin.

**Numery katalogowe dysz JANSER: 225 860 040
LEISTER: 105 407**



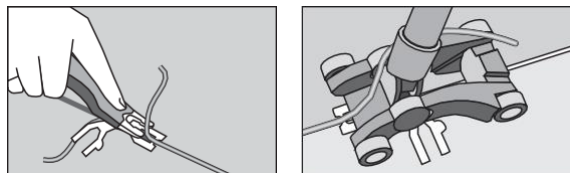
Dysza wąska



| NARZĘDZIA | Nr kat. GERFLOR |
|-----------------|-----------------|
| Nóż MOZART | 0561 0001 |
| Ostrza zapasowe | 0542 0001 |

4.3.3 - Przycinanie spoin z pałeczek/sznura do zgrzewania

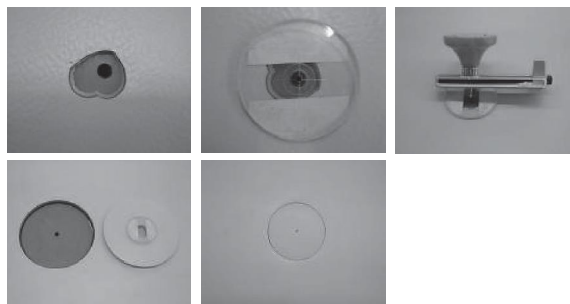
- **Noże MOZART:** obrócić prowadnicę o 90° na bok. Obciąć spoinę po ostygnięciu sznura do zgrzewania.
- **Liniał do łączeń:** obrócić prowadnicę o 90° na bok. Obciąć spoinę po ostygnięciu sznura do zgrzewania. Narzędzia można nabyć od firmy Janser lub Romus.



4.3.4 - Kotwy

Dostępne są akcesoria do schludnego wykonywania otworów:

- Otwornica z wiertłem pilotowym. (Nr kat.: 262 262 500 prod. JANSER)



WAŻNE: Czas do oddania od użytku

- W warunkach normalnego obciążenia ruchem pieszym użytkowanie podłogi można rozpocząć po 24 godzinach od zakończenia montażu.
- W warunkach obciążenia montażem urządzeń sportowych i gimnastycznych oraz obciążenia ruchem kołowym użytkowanie podłogi można rozpocząć po 72 godzinach od zakończenia montażu.
- Konieczne są podkłady w postaci płyt rozkładających obciążenia statyczne i dynamiczne pod następującymi urządzeniami: rozkładane/rozsuwane stoły tenisowe, stoły sędziowskie, nierozkładane wózki magazynowe, przenośne tablice do koszykówki, podesty, wózki widłowe, urządzenia użytkowe różne.

Tory ruchu kół i płyty rozkładające obciążenie należy zwymiarować i rozmieścić wedle faktycznie występujących ładunków. Patrz [803] OBCIĄŻENIA STATYCZNE I DYNAMICZNE. Nie wolno używać mebli z gumowymi nakładkami na nogi.

WAŻNE: W przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących nawierzchni i wykładzin, firma GERFLOR pozostaje do państwa dyspozycji.