



Temperatura otoczenia
Temperatura podłoża

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

Według norm obowiązujących miejscowo

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 Geflor, uznaje produkt za dopuszczalny do montażu i przyjmuje pełną odpowiedzialność.

UWAGA: Rozwinąć rolki na płask 24 godziny przed montażem.

ZALECENIA CHRONIĄCE PRZED WILGOCIĄ I WODĄ POD ARKUSZAMI WYKŁADZINY:

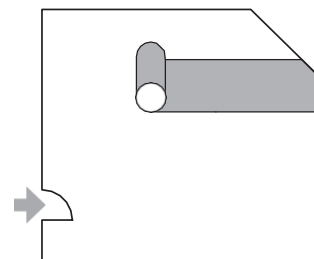
- Układać produkt na suchym podłożu.
- Zmierzyć wilgotność podłoża przed położeniem wykładziny z rolki. Wilgotność podłoża pod wykładzinę musi odpowiadać miejscowym normom budowlanym.
- W razie potrzeby zabezpieczyć podłoże hydroizolacją (żywica epoksydowa).
- Po podklejeniu wykładziny należy docisnąć ją do podłoża dwuetapowo (najpierw ręcznie, następnie rozjeżdżając walcem o masie 50 lub 80 kg).
- Zaleca się montaż z wyobleniami wyłożeń 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.
- Sfazować, zgrzać i dociąć spoiny między arkuszami wykładziny z rolki za pomocą sznura spawalniczego – czynność wykonać jedną dobę po przyklejeniu wykładziny do podłoża. Należy używać sznura spawalniczego przeznaczonego do wykładzin Mipolam Evo.
- Jeśli nie przewiduje się wyobleni, uszczelnić krawędzie zewnętrzne za pomocą masy poliuretanowej lub polimerowej MS przed montażem listew przypodłogowych. Patrz § 5.
- Uszczelnić krawędzie przy odrzwiach za pomocą masy.

2. ROZKŁADANIE

- Na tyle na ile to możliwe oraz w zależności od szerokości rolek, łączenia między arkuszami powinny biec na dala od miejsc możliwego intensywnego użytkowania (obciążenia ruchem/statycznego).
- Arkusze wewnątrz pomieszczeń należy układać w kierunku ściany z głównym oknem lub po większej długości pomieszczenia.

WAŻNE:

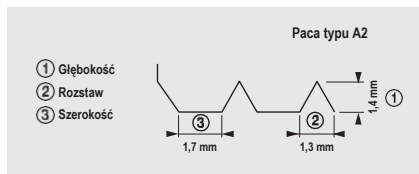
- Spoiny zgrzewane: Pozostawić luz o szerokości 0,7 mm (na grubość karty płatniczej) pomiędzy arkuszami.



Układać podłogę wzdłuż linii wytyczonych sznurem traserskim.

3. KLEJENIE I DOPASOWYWANIE

- Wykładzinę klei się do podłoża 24 godziny po rozłożeniu według projektu ułożenia, używając wodorozcieńczalnego kleju na bazie emulsji akrylowej, nanosząc go pacą zębata typu A2 (wg normy TKB).
- Należy użyć kleju zalecanego przez jego producenta do użytku z wykładzinami Mipolam Evo.



- Wykaz zalecanych klejów (w przypadku innych klejów należy zasięgnąć porady ich producenta):

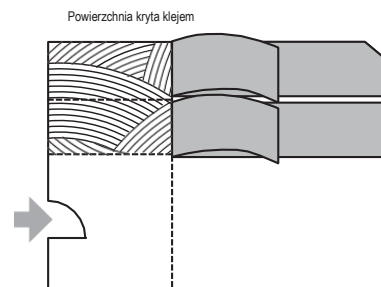
	BOSTIK	UZIN	MAPEI	WAKOL	ARDEX
Kleje zalecane do Mipolam Evo	Stix A550 Power Elastic Stix A303 multi project	KE2000S KE60	Ultrabond eco V4SP Ultrabond eco VS90+	MS550 MS 552 D3319	AF155

Informacje zawarte w tabeli są ważne na dzień 01.11.2020 i mogą zmienić się na podstawie informacji przekazanych przez producentów.

WAŻNE: Informacje tu zawarte obowiązują od: 01.11.2020. 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.

OSTROŻNIE!

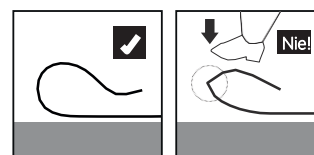
- Dokładnie przestrzegać instrukcji wydanej przez producenta kleju.
- Przestrzegać czasu wiązania kleju. Zależy on od temperatury i klimatu panującego w pomieszczeniu, porowatości podłoża i zalecanej wielkości pokrycia klejem.
- Zbyt krótki czas wiązania grozi pęcherzami.
- Zbyt długi czas wiązania grozi niedostatecznym spojeniem z wykładziną.
- 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.
- Złożyć wstęgę wykładziny na połowę po długości.
- Rozprowadzić klej na podłożu i ułożyć wykładzinę na podłożu, wzdłuż linii wyznaczonej sznurem traserskim.
- Powtórzyć tak samo dla drugiej połówki złożonego arkusza.
- Nie wolno kłaść kleju z zakładem jednej jego warstwy na drugą.
- W obrębie korytarzy należy kłaść arkusze wzdłuż kierunku ruchu pieszego, chyba że określono inaczej w warunkach umowy na montaż.



Złożyć arkusz w pół przed naniesieniem kleju na podłoże.

WAŻNE:

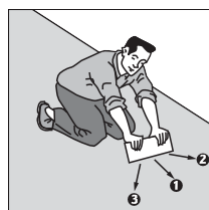
Nie dociskać linii złożenia wykładziny, aby nie odbarwiła się z wierzchu na biało.



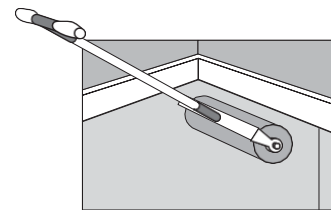
4. WYGŁADZANIE

Wygładzanie podłogi wykonuje się dwuetapowo:

1. Ręcznie, za pomocą klocka korkowego
2. Wygladzając całą powierzchnię walcem 50 kg po zakończeniu montażu.



Etap 1: Wygladzanie 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 (PŁYTEK CERAMICZNYCH, LINOLEUM, PARKIETÓW DREWNIANYCH ITP.)

Zaleca się uszczelnianie krawędzi masą (uszczelnikiem)* – 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

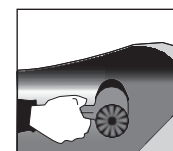
Zaleca się obcięcie krawędzi zewnętrznej tak, aby wypracować odstęp rzędu 1-2 mm od cokolika (listwy przypodłogowej). Lukę taką wypełnia się uszczelniaczem poliuretanowym lub polimerowym MS.

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”.

Jeżeli wierzch wykładziny jest zarysowany lub ma białe plamy od zbyt mocnego załamania podczas składania na pół, można przywrócić jej pierwotny wygląd delikatnie podgrzewając wadliwe miejsca.



6. ZGRZEWANIE

Zgrzewanie spoin należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu [501] „Zgrzewanie spoin wykładziny w płytkach i z rolki”.

- Użyć sztyftu do zgrzewania typu HZ01.
- Pracować dyszą RAPID ULTRA o średnicy 5,2 mm i kanale powietrza 0,9 mm, nr kat. 224 800 007 prod. JANSER lub 95027 prod. ROMUS.
- Należy wypracować prawidłową temperaturę i prędkość zgrzewania na niepotrzebnych ścinkach/odpadach tej samej wykładziny. Pozwoli to ograniczyć ryzyko błędów wykonawczych.

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 go 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.
- 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.