

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.

Procedury przygotowania/suszenia podłoża oraz instalacji należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami oraz zaleceniami branżowymi. Względna wilgotność podłoża cementowego powinna być niższa niż 2% CM lub 0,5 % CM dla podłoża anhydrytowych. W przypadku podłoża ogrzewanych odpowiednio 1,8% CM dla podłoża cementowego oraz 0,3% CM dla podłoża anhydrytowego.

Przed wyborem oraz zastosowaniem masy niwelującej konieczne jest określenie przewidywanego natężenia ruchu. Należy dobrać parametry użytej masy oraz sposób przygotowania podłoża zgodnie z zaleceniami producenta tych środków do przewidzianego obciążenia oraz sposobu użytkowania.

Nigdy nie należy zezwalać na intensywny ruch wózków zaraz po montażu wykładziny, ponieważ może to spowodować kompresję kleju pod wykładziną, a to z kolei może być przyczyną problemów w przyszłości.

Koła wózków powinny mieć powyżej 30 mm szerokości i być wykonane z miękkiego materiału najlepiej z neoprenu. Jeśli zachodzi konieczność szybkiego dopuszczenia ruchu po zainstalowanej wykładzinie, należy ją zabezpieczyć płytą pilśniową lub sklejką.

Informacje dotyczące przygotowania różnych typów podłoża można znaleźć w arkuszu informacyjnym „Specyfikacja typów podłoża”.

Mimo że firma Tarkett może publikować wykaz różnych klejów, mas poziomujących i membran przeciwwilgociowych, firma Tarkett nie udziela jakichkolwiek gwarancji co do tych produktów ani ich producentów, ani nie sugeruje, że taki wykaz produktów lub producentów jest kompletny lub aktualny. Firma Tarkett nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego działania tych produktów w połączeniu z produktami firmy Tarkett. Producent kleju, masy poziomującej i izolacji przeciwwilgociowej oraz wykonawca prac odpowiadają za to, aby użyte produkty były odpowiednie do danego zastosowania i stosowane zgodnie z zaleceniami producenta.

**Najnowsze badania wykazały, że w określonych warunkach mikroorganizmy mogą kolonizować powierzchnię pomiędzy podłożem (drewnem lub cementem) a podłogą. Te mikroorganizmy mogą rozwijać się w ciepłych, wilgotnych warunkach, w których dostępna jest wystarczająca ilość „pożywienia” — na przykład masy poziomującej określonego rodzaju użytej przed montażem wykładziny podłogowej. W trakcie normalnego cyklu życia mikroorganizmy te wytwarzają barwnik, zwykle różowy, fioletowy, czerwony lub czarny (ale mogą to być również inne kolory), który może przenikać przez powierzchnię wykładziny PVC.**

**Przed montażem należy zawsze skonsultować się z producentem podłoża i klejów, aby upewnić się, że ich produkty są odpowiednie do środowiska, w którym mają być układane wykładziny PVC.**

**W przypadku podłoża drewnianych, np. ze sklejki, należy dopilnować, aby materiał był przechowywany w miejscu, w którym nie zostanie zawilgocony ani zanieczyszczony.**

**Migracja barwnika spowodowana aktywnością mikrobiologiczną lub inną pod wykładziną podłogową z PVC nie jest związany z wadą fabryczną produktu.**

Jest niezwykle ważne, aby systemy ogrzewania podłogowego zostały zamontowane wcześniej i działały poprawnie przed montażem wykładziny podłogowej. Konieczne jest prawidłowe wygrzanie podkładu w celu osiągnięcia wymaganej wilgotności.

Ogrzewanie podłogowe musi zostać wyłączone na 48 godzin przed rozpoczęciem montażu wykładziny podłogowej i musi pozostać wyłączone przez co najmniej 48 godzin po zakończeniu montażu. W czasie gdy ogrzewanie podłogowe jest wyłączone, należy zapewnić alternatywne źródło ogrzewania, dla zapewnienia stałej temperatury podłoża oraz powietrza 18°C – 27°C.

Następnie przez kolejne dni należy stopniowo zwiększać temperaturę tylko o kilka stopni na dzień do osiągnięcia pożądanej temperatury otoczenia. Temperatura ogrzewania podłogowego przy spodniej warstwie wykładziny (warstwa kleju) nigdy nie powinna przekraczać uzgodnionej w branży dopuszczalnej wartości 27°C. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować deformację, odklejenie wykładziny podłogowej, otwarcie spawów, a w niektórych przypadkach również odbarwienie, które może wystąpić po krótszym lub dłuższym czasie.

### **AKLIMATYZACJA — ARKUSZE**

Ważne jest, aby materiał (rolki) był przechowywany w pozycji pionowej. Na 24 godziny przed użyciem należy przyciąć materiał do żądanej długości i zaaklimatyzować go w miejscu montażu, kładąc płasko na przygotowanym, czystym podłożu w temperaturze 18°C–27°C. Taka temperatura powinna być utrzymywana przez czas instalacji i później. Minimalna temperatura podłoża powinna nigdy wynosić mniej niż 15°C.

Wykładziny wszelkiego typu powinny być przenoszone z zachowaniem środków bezpieczeństwa, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia materiału.

### **AKLIMATYZACJA — PŁYTKI**

Ważne jest, aby składowane płytki były ułożone w stos o wysokości nie większej niż 80 cm. Co najmniej 24 godziny przed użyciem materiał należy wyjąć z kartonowych opakowań i ułożyć w małe pionowe stosy o wysokości nie większej niż 20 cm, aklimatyzować w miejscu instalacji w temperaturze 18–27°C. Taka temperatura powinna być utrzymywana przez czas instalacji i później. Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić 15°C. Wykładziny wszelkiego typu powinny być przenoszone z zachowaniem środków bezpieczeństwa, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia materiału.

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.

### **PROCEDURY INSTALACJI – Wykładzina z rolki**

1. Przygotować odpowiednio podłoże i usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń.
  2. Upewnić się, że przy każdym obszarze montażu rozłożono materiał z tej samej partii produkcyjnej. zalecamy należy instalować wykładzinę o kolejnych numerach rolek z produkcji danej partii.
  3. Zaplanować rozłożenie arkuszy w taki sposób, aby łączenia nie wypadły bezpośrednio w drzwiach ani w głównych ciągach komunikacyjnych. Określić przybliżoną lokalizację każdego arkusza.
  4. Odciąć materiał o 10 cm dłuższy niż zmierzona wielkość netto.
  5. Wytrasować pierwszy arkusz wzdłuż pomieszczenia, tak aby oba końce zachodziły na ścianę. Odciąć wzdłuż znaku trasowania, używając noża z ostrzem prostym lub hakowym, usunąć odpad i ułożyć arkusz na miejscu.
  6. Dosunąć arkusz do ściany i narysować ołówkiem na podłożu linię wzdłuż wykładziny Safetred, naprzeciw przeciwległej ścianie.
  7. Po odpowiednim ustawieniu arkusza narysować ołówkiem linię pod kątem 90° do krawędzi arkusza, z wykładziny Safetred na podłoże. Ten krzyż powinien znajdować się w odległości około 20 cm od jednego z końców nadal wychodzącego na ścianę.
  8. Przesunąć w tył arkusz wzdłuż pierwszej linii, aż jego koniec będzie przylegał płasko do podłoża i lekko odstawał od ściany. Dwie linie poprzeczne zostaną rozsunięte.
  9. Przystawić długi rysik traserski do odległości między dwiema liniami i przenieść tę odległość od ściany na wykładzinę Safetred, utrzymując rysiki równoległe do krawędzi arkusza. Przyciąć i usunąć nadmiar, jak poprzednio.
  10. Przesunąć wykładzinę Safetred z powrotem do poprzedniego położenia z materiałem przymocowanym do dłuższej ściany i ściany szczytowej. Powtórzyć ostatnią procedurę dla końca nadal wywiniętego na przeciwległą ścianę.
  11. Wszystkie kolejne arkusze należy układać w kierunku przeciwnym do poprzedniego (**odwracać arkusze**).
  12. Nasunąć kolejny arkusz o 2,5 cm z jednym końcem krótszym 2–3 cm od jednej ściany. Wyregulować rysik, aby wytrasować wąski pasek na tym końcu arkusza i przyciąć na wymiar. Wsunąć ten koniec arkusza na miejsce przy ścianie. Teraz powtórzyć procedurę zaadaptowaną do montażu poprzedniego arkusza, w którym wykładzina Safetred była jeszcze wywinięta na pozostałą ścianę. Wyregulować rysik, aby wytrasować wąski pasek na tym końcu arkusza i przyciąć na wymiar.
  13. Całą tę procedurę należy powtarzać dla wszystkich kolejnych arkuszy z wyjątkiem ostatniego arkusza, który należy zainstalować w taki sam sposób jak pierwszy.
  14. W ciągu jednego dnia docinać tylko tyle arkuszy wykładziny podłogowej, ile można przykleić do podłoża.
  15. Tuż przed przyklejeniem wykładziny Safetred wszystkie łączenia należy naciąć ponownie. Wyznaczyć linię sznurkiem traserskim 1 cm od zachodzącej na siebie krawędzi górnego arkusza, używając liniału, naciąć do 2/3 grubości wykładziny, a następnie odciąć nożem hakowym. Wzdłuż tej nowo przyciętej krawędzi wytrasować linię na arkuszu poniżej. Pogłębić nacięcie za pomocą noża do przycinania, a na koniec odciąć nożem hakowym.
- Lub
16. Wyciąć dobrą krawędź w materiale, a następnie nałożyć na nią nieodciętą krawędź. Za pomocą krótkiego rysika wytrasować dolną krawędź górnego arkusza Safetred (nad i pod).
  17. Ostrożnie odciągnąć arkusze do połowy ich długości i ponownie zamieść spód wykładziny Safetred i podłoża, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogłyby obniżyć estetykę montażu i powodować przedwczesne zużycie.
  18. W obszarach narażonych na silne obciążenie powierzchni wodą i które mają otwarte krawędzie, np. w brudownikach, ważne jest, aby materiał został przyklejony klejem epoksydowym lub klejem poliuretanowym. W innych standardowych obszarach, takich jak obszary mieszkalne, np. kuchnie, łazienki, pomieszczenia dzienne oraz pomieszczenia handlowe, w których nie występuje silne obciążenie wodą, materiał można przyklejać za pomocą kleju akrylowego lub kleju akrylowego metodą dociskową (patrz zalecenia producenta kleju).
  19. W przypadku mniejszych powierzchni można stosować klej Tarkospray firmy Tarkett zgodnie z instrukcjami podanymi na puszcze, co może ułatwić instalację w takich miejscach.
- Lub
20. **Nałożyć klej dopuszczony do instalacji dociskowej (proszę skonsultować z dostawcą kleju) . Kleje tego typu należy nakładać szpachlą zębatą A2, a następnie natychmiast rozprowadzać wałkiem z wełny jagnięcej. Wałek należy ciągle nasycać klejem, aby zapobiec niewłaściwemu rozprowadzeniu warstwy kleju nałożonej na podłoże. Przed umieszczeniem materiału odczekać, aż klej stanie się nieprzezroczysty i lepki, a po ułożeniu wykładziny wałkować walcem 60-70 kg. Nie wałkować ostatniego odcinka winylu o szerokości 25 cm, ponieważ pozwoli to na łatwe odciągnięcie drugiej połowy arkusza w celu odsłonięcia krawędzi kleju.**

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.

21. Powtórzyć procedurę dla drugiej połowy arkusza natychmiast po przyklejeniu pierwszej połowy.
22. Powtarzać rolowanie walcem co 15 minut, aż do całkowitego przyklejenia do podłoża, zwracając szczególną uwagę na łączenia arkuszy, spoiny i końce arkuszy. Obszary niedostępne wałkować wałkiem ręcznym. Nadmiar kleju usunąć szmatką zwilżoną wodą; do usuwania zaschniętego kleju nie używać mocniejszych środków niż benzyna lakiernicza.
23. Po upływie co najmniej 24 godzin spawać na gorąco w temperaturze 250–300°C, używając odpowiedniego sznura spawalniczego Safetred, o ile spawarka jest wyposażona w dyszę do szybkiego spawania.

### **PROCEDURY INSTALACJI — SAFETRED UNIVERSAL ACOUSTIC (PEŁNE KLEJENIE)**

1. Przygotować odpowiednio podłoże i usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń.
2. Upewnić się, że przy każdym obszarze montażu rozłożono materiał o takich samych numerach partii. Należy używać rolek o kolejnych numerach.
3. Zaplanować rozłożenie arkuszy w taki sposób, aby łączenia nie wypadły bezpośrednio w drzwiach ani w głównych ciągach komunikacyjnych.
4. Przyciąć materiał o 10 cm dłuższy niż zmierzona długość pomieszczenia.
5. Przyłożyć pierwszy bryt do najdłuższej ściany z nadmiarem materiału wywinętym w górę w stronę dowolnego końca pomieszczenia/obszaru, a następnie wytrasować tę ścianę długim rysikiem.
6. Wszystkie kolejne arkusze należy montować w kierunku przeciwnym do poprzedniego (odwracać bryty), to jest: 1 arkusz skierowany na północ, 2 arkusz skierowany na południe itp. Strzałki na odwrocie materiału mogą wskazywać kierunek arkusza. Nałożyć każdy arkusz na poprzedni na szerokość ok. 2,5 cm i pozwolić na wywiniecie wykładziny na ścianę na dowolnym końcu pomieszczenia, jak poprzednio.
7. Przed przyklejeniem wykładziny ze spodem elastycznym dociąć wszystkie zachodzące łączenia; w tym celu umieścić liniał na nakładającym się materiale w odległości 10 mm od krawędzi arkusza. Przeciąć zarówno górny, jak i dolny arkusz, prowadząc nóż wzdłuż krawędzi liniału.
8. Ostrożnie odciągać bryty wykładziny z podkładem akustycznym do połowy długości pomieszczenia, po jednym, aż wszystkie zostaną odciągnięte i odsłonią

podłoże.

9. Zamieść i odkurzyć spód wykładziny i podłoże, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogłyby obniżyć estetykę montażu i powodować przedwczesne zużycie.
10. W przypadku mniejszych powierzchni można stosować klej w sprayu Tarkospray firmy Tarkett zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu.
11. W przypadku większych powierzchni stosować klej dedykowany do tego typu wykładzin.
12. Klej nakładać za pomocą szpachli zębatej kształcie litery „V” (kleje wrażliwe na nacisk nakładać szpachlą, a następnie wałkować wałkiem z wełny jagnięcej — skonsultować się z producentem kleju). Ważne jest, aby ząbki szpachli były w odpowiednim rozmiarze przez cały czas montażu. Akustyczną wykładzinę podłogową układać w warstwie kleju (kleje wrażliwe na nacisk — zasięgnąć porady producenta) i rolować w obie strony walcem o masie 68 kg. Nie wałkować ostatniego odcinka winylu Acoustic o szerokości 25 cm, ponieważ pozwoli to na łatwe odciągnięcie drugiej połowy arkusza w celu odsłonięcia krawędzi kleju.
13. Kiedy klej jest jeszcze mokry, przyciąć wykładzinę równo z listwą przypodłogową lub ścianą. Można to osiągnąć za pomocą regulowanego narzędzia do przycinania, które jest dostępne u dystrybutorów wykładzin podłogowych lub poprzez ręczne docięcie materiału do listwy przy użyciu noża hakowego. Po przycięciu rolować walcem o masie 68 kg, aż do całkowitego przyklejenia do podłoża.
14. Powtórzyć kroki 8–11 dla drugiej połowy arkuszy przed nałożeniem kleju na pierwszą połowę.
15. Po upływie co najmniej 24 godzin spawać na gorąco w temperaturze 250–300°C, używając sznura spawalniczego do wykładziny winylowej, jeśli spawarka jest wyposażona w dyszę do szybkiego spawania. Chociaż wykładzina akustyczna może być spawana w systemie „na zimno”, preferowanym rozwiązaniem jest spawanie na gorąco.

Akustyczną wykładzinę podłogową można również montować tradycyjnymi metodami trasowania przy użyciu długich traserów, ale ponieważ produkt jest bardzo elastyczny, nie jest tak łatwy do trasowania jak niektóre akustyczne wykładziny winylowe. W razie wątpliwości użyć konwencjonalnych technik montażu.

### **PROCEDURA INSTALACJI — (PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL I SPECTRUM)**

1. Przygotować odpowiednio podłoże i usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń.

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.

- Upewnić się, że przy każdym obszarze montażu rozłożono materiał o takich samych numerach partii. O ile to możliwe, należy używać materiału z opakowań o kolejnych numerach.
- Obszar przeznaczony do montażu należy zaplanować w taki sposób, aby w miarę możliwości nie używać małych fragmentów płytek (poniżej 10 cm) płytek, szczególnie w pobliżu drzwi.
- Wybrać jedną z najdłuższych ścian w miejscu instalacji.
- Na obu końcach odmierzyć odległość poprzeczną od tej ściany do drugiej strony pomieszczenia.
- Jeśli oba wymiary znacznie się różnią, wybrać większy z nich.
- Ponownie zmierzyć odległość od tej samej ściany na obu końcach. Tym razem odmierzyć tylko połowę wcześniej wybranego wymiaru. Zaznaczyć ołówkiem ten wymiar na podłożu.
- Używając sznurka traserskiego, wyznaczyć linię między oznaczeniami. Wyznaczona linia wskazuje środek szerokości pomieszczenia.
- Powtórzyć czynności 2–6 dla najkrótszych ścian na szczytach pomieszczenia. Wyznaczona linia wskazuje środek długości pomieszczenia.
- Chociaż punkt środkowy obszaru montażu został zidentyfikowany, w tej procedurze nie oblicza się wymiarów fragmentów płytek, które będą układane przy krawędziach ścian. Może się okazać, że są zbyt małe (poniżej 10 cm).
- Aby dopasować wielkość płytek na obwodzie, przesunąć sznurek traserski o połowę długości płytki — np. dla płytki 50 cm, przesunąć sznurek o 25 cm. Dzięki temu rozmiar płytek na obwodzie ścian zwiększy się lub zmniejszy; w ten sposób można uzyskać równowagę pomiędzy rozmiarami płytek po obu stronach obszaru.
- Gdy sznurek znajdzie się w ostatecznym położeniu, przyłożyć do niego liniał i narysować linię na podłożu wzdłuż jego krawędzi. Nałożyć klej aż do narysowanej linii, która reprezentuje sznurek traserski.
- W obszarach narażonych na silne obciążenie wodą i które mają otwarte krawędzie, np. w brudownikach, ważne jest, aby materiał został przyklejony klejem epoksydowym lub klejem poliuretanowym.** W innych standardowych obszarach, takich jak obszary mieszkalne, np. kuchnie, łazienki, pomieszczenia dzienne oraz pomieszczenia handlowe, w których nie występuje silne obciążenie wodą, materiał można przyklejać za pomocą dedykowanego kleju akrylowego lub kleju akrylowego użytego dociskowo.
- W przypadku mniejszych powierzchni można stosować klej Tarkospray firmy Tarkett zgodnie z instrukcjami podanymi na puszcze, co może ułatwić instalację w takich miejscach.

Lub

- Nałożyć klej w systemie dociskowym. Kleje wrażliwe na nacisk należy nakładać szpachlą A2 lub ząbkowaną „V” 1,5 mm x 5 mm (należy używać szpachli o tym rozmiarze zębów przez cały czas instalacji), a następnie natychmiast rozprowadzać wałkiem z wełny jagnięcej. Wałek należy ciągle nasycać klejem aby zapobiec niewłaściwemu rozprowadzeniu oryginalnego kleju na podłożu. Przed położeniem wykładziny na klej odczekać, aż klej stanie się nieprzezroczysty i lepki, a po ułożeniu wykładziny wałkować wałkiem o masie 68 kg. Płytki są oznaczone strzałkami kierunkowymi na spodniej stronie i zawsze należy je montować w tym samym kierunku. Płytki układać po pewnym czasie, ale kiedy klej jest jeszcze mokry (mocno je dociskając do siebie), a następnie wałkować w obu kierunkach wałkiem o masie 68.

- Nakładać na podłożu tylko tyle kleju, ile można bez pośpiechu pokryć płytkami, zanim klej zacznie wysychać.

**Błędy w montażu płytek niemal zawsze wynikają ze zbyt długiego czasu między rozprowadzeniem kleju i ułożeniem na nim płytek. Innymi słowy, płytki są układane na zbyt suchym kleju. Błędy instalacji najczęściej dotyczą płytek kładzionych na obwodzie pomieszczenia.**

- Podczas układania płytek należy pozostawić obszar na obwodzie pomieszczenia bez kleju, zwłaszcza w przypadku dużych powierzchni. Ułożyć płytki na sucho, a następnie zdjąć i nałożyć klej lub nałożyć go tuż przed przycięciem płytek na wymiar.

- Wałkować wałcem o masie 68 kg, aby zagwarantować dużą siłę wiązania.

- Po 24 godzinach zespawać łączenia, co jest zalecane jeśli jest regularny kontakt z wilgocią lub występuje duże natężenie ruchu.

### **PROCEDURY MONTAŻU ŚCIENNEGO**

Jeśli również ściany mają być pokryte wykładziną Tarkett Aquarelle, Wallgard lub inną okładziną z PCV, należy to zrobić po zamontowaniu wykładziny podłogowej.

### **ODPŁYWY**

- Tylko systemy dedykowane, ze specjalnie zaprojektowanymi odpływami i mocowaniem nadają się do stosowania z winylowymi wykładzinami podłogowymi. W ofercie Tarkett są odpowiednie odpływy podłogowe, kołnierze i zaciski.

- WAŻNE:** aby zapewnić dobry odpływ wody, podłożo powinno być przygotowane ze spadkiem 1% - 1 cm na metr w kierunku odpływu.

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.

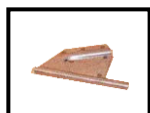
### SPAWANIE WYKŁADZINY SAFETRED

#### ARKUSZE

1. Przed przystąpieniem do spawania na gorąco przy użyciu sznura spawalniczego Safetred odczekać co najmniej 24 godziny.
2. Wykonać frezowanie przylegających spoin za pomocą frezarki do spoin Tarkett (1258027) i ostrza (1258028), frezarki typu „P” lub automatycznej frezarki.



3. Wyfrezowana szczelina powinna mieć głębokość do 2/3 grubości materiału.
4. Przed rozpoczęciem spawania upewnić się, że w rowku nie ma żadnych zanieczyszczeń ani nadmiaru kleju.
5. Zalecana temperatura spawania wynosi 250–300°C, jeśli spawarka jest wyposażona w dyszę do szybkiego spawania Tarkett (1258012). \*wykonaj próbę przed spawaniem.



6. W przypadku korzystania ze spawarki do spawania gorącym powietrzem Leister wyposażonej w dyszę do szybkiego spawania, należy użyć ustawienia około 5 – 6. W razie wątpliwości zapoznać się z instrukcją producenta dotyczącą prawidłowego ustawienia. Ustawić temperaturę spawania w na kilka minut przed rozpoczęciem spawania, aby zdążył się rozgrzać.
7. Przed przystąpieniem do spawania w głównym obszarze wykonać próbę spawania na skrawku odpadu wykładziny Safetred.
8. Spawać z prędkością około 2 metrów na minutę.
9. Zaleca się spawanie w zespole 2-osobowym. Pierwsza osoba spawa łączenie, topiąc sznur, a druga — 3 metry za nią — przycina spaw nożem do ścinania spawu (księżycowy) umieszczonym na płytce prowadzącej. Odczekać, aż spaw ostygnie. Na koniec przyjąć sznur spawalniczy samym nożem równo z powierzchnią **wykładziny Safetred**.

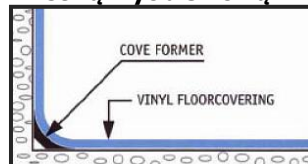
#### \* PŁYTKI (JEŚLI, SA INSTALOWANE W MOKRYCH LUB INTENSYWNIIE EKSPLOATOWANYCH OBSZARACH)

1. Przed przystąpieniem do spawania na gorąco sznurem spawalniczym Safetred odczekać co najmniej 24 godziny.
2. Wykonać frezowanie spoin za pomocą frezarki do spoin Tarkett (1258027) i ostrza (1258028), frezarki typu „P” lub automatycznej frezarki.
3. Rowek powinien mieć głębokość równą 2/3 grubości.
4. Przed rozpoczęciem spawania upewnić się, że w rowku nie ma żadnych zanieczyszczeń ani nadmiaru kleju.
5. Zalecana temperatura spawania wynosi 250–300°C, jeśli zamontowana jest dysza Tarkett do szybkiego spawania, element 1258012.
6. W przypadku korzystania ze spawarki do spawania gorącym powietrzem Leister wyposażonej w dyszę do szybkiego spawania, należy użyć ustawienia ok. 5–6. W razie wątpliwości zapoznać się z instrukcją producenta dotyczącą prawidłowego ustawienia. Ustawić temperaturę spawania w pistolecie spawalniczym na kilka minut przed rozpoczęciem spawania, aby zdążył się rozgrzać.
7. Przed przystąpieniem do spawania złączyć wykonać próbę spawania na skrawku odpadu wykładziny Safetred.
8. Spawać z prędkością około 2 m/min. Zaleca się spawanie w zespole 2-osobowym. Pierwsza osoba spawa łączenie, topiąc sznur, a druga — 3 metry za nią — przycina spaw nożem typu quater-moon (księżycowy) umieszczonym na płytce prowadzącej. Odczekać, aż spaw ostygnie. Ciąć 2 razy bez podkładki.

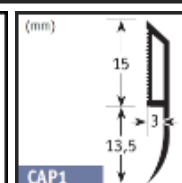
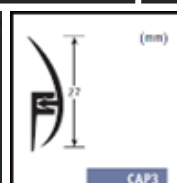
#### COKOŁY Z WYKŁADZINY

Z wykładziny Safetred można także formować cokoły bez listew wyobleniowych, jednak w przypadku wykładzin Safetred Universal i Spectrum zaleca się formowanie cokołu na listwie o promieniu od 1,5 do 4 cm i wywinicie na ścianę na żadaną wysokość, gdzie zazwyczaj używa się listwy wykończeniowej, zakrywającej krawędź z PVC. Można to osiągnąć jednym arkuszem o minimalnej liczbie łączeń, jednak jeśli produkt wymaga listwy wyobleniowej, konieczne jest wykonanie wewnętrznych i zewnętrznych połączeń pionowych. W przypadku produktu, z którego można formować cokół bez listwy wyobleniowej, należy zachować ostrożność podczas wyginania winylu pod kątem (patrz rysunki, przykłady listew wyobleniowych i taśmy wykończeniowej poniżej). Do wszystkich powierzchni pionowych i szczegółów cokołu używać kleju kontaktowego bez rozpuszczalników.

#### Z listwą wyobleniową

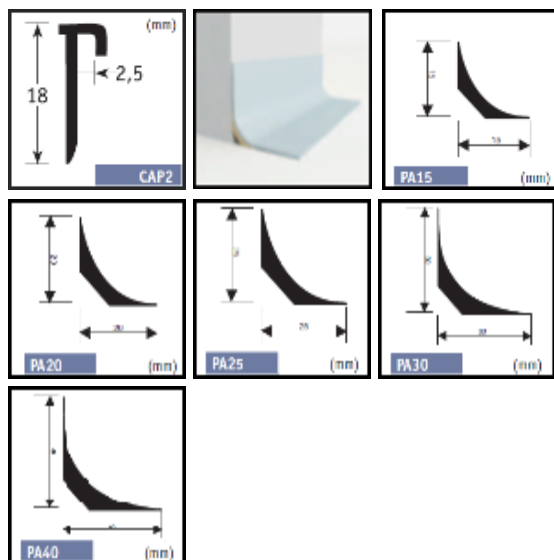


#### Bez listwy wyobleniowej



# Instrukcja postępowania

## SAFETRED UNIVERSAL – ARKUSZE, PŁYTKI I WERSJA AKUSTYCZNA SAFETRED SPECTRUM – ARKUSZE I PŁYTKI SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa.



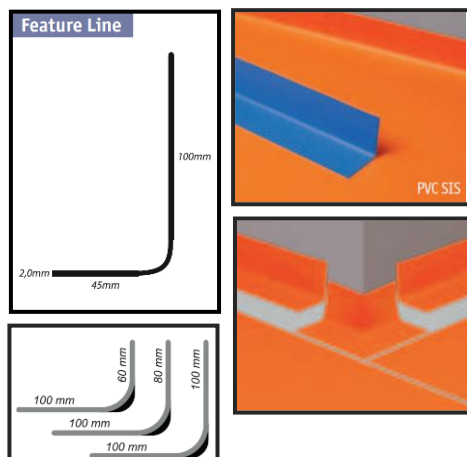
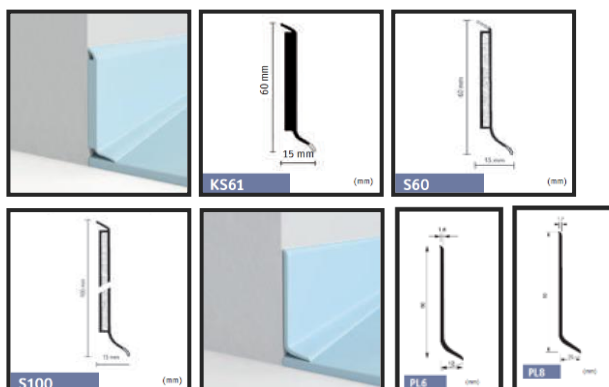
### **PRZYKLEJANA LISTWA Z PVC (NIEODPOWIEDNIA DLA BARDZO MOKRYCH OBSZARÓW)**

Tego typu cokołów nie należy stosować, gdy wymagane są połączenia wodoszczelne. Zwykle są one stosowane jako alternatywa dla drewnianych listew w miejscach, w których nie będą narażone na działanie dużych ilości wody. Przyklejane cokoły z PCV są dostępne w długościach 2 m, jak również w kręgach o różnej długości i zwykle mają 10 cm wysokości i podstawę o rozmiarze 1–1,5 cm.

Zamontować wykładzinę podłogową w normalny sposób, trasując ją do ściany, a nie do listwy przypodłogowej, i przyklejając do podłoża. Mocować cokoł do przygotowanej ściany za pomocą kleju kontaktowego. Przed przyklejeniem naklejanego cokołu do ściany można uszczelnić wytrasowaną krawędź wykładziny podłogowej masą uszczelniającą. Zapewni to dodatkową ochronę wykładziny podłogowej przed wilgocią, ale nie należy jej używać jako tańszej alternatywy dla wstępnie uformowanego cokołu lub cokołu uformowanego bez listwy wyobleniowej, gdy wymagane jest wodoszczelne połączenie.

### **PREFABRYKOWANA WKLEJANA LISTWA COKOŁOWA Z PVC**

Ten typ produktu jest dostępny w różnych długościach lub zwojach i różni się wysokością i szerokością spodu cokołu. Mocować cokoł do przygotowanej ściany i podłoża za pomocą kleju kontaktowego. Zmierzyć obszar montażu i odciąć paski winylu tak, aby zachodziły na cokoł około 2 cm. Układać arkusze na zakładkę o szerokości 2,5 cm i przycinać tak, aby ściśle przylegały do siebie. Przykleić winyl za pomocą takiego samego kleju akrylowego jak dla arkuszy (nadal z zakładką na cokoł) aż do krawędzi listwy cokołowej. Za pomocą krótkich rysików traserskich wytrasować (nad i pod) winyl i przyciąć do krawędzi listwy cokołowej, następnie wałkować wałkiem o masie 68 kg, gdy klej jest jeszcze mokry. Po upływie co najmniej 24 godzin zespawać na gorąco wszystkie łączenia między arkuszami oraz między arkuszem i listwą cokołową odpowiednim sznurem spawalniczym Eclipse.



W razie wątpliwości lub pytań należy skontaktować się z Działem technicznym Tarkett lub lokalnym przedstawicielem Tarkett, aby uzyskać więcej informacji.