

## TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

### KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

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 podłoży anhydrytowych. W przypadku podłoży 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 podłoży i klejów, aby upewnić się, że ich produkty są odpowiednie do środowiska, w którym mają być układane wykładziny PVC.**

**W przypadku podłoży 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.

## TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

### KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

#### **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**). z wyjątkiem Safetred Wood, gdzie wszystkie kolejne arkusze powinny być montowane w tym samym kierunku co poprzednio zainstalowany arkusz.
  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. Jednak w przypadku Safetred Wood, należy umieścić i nałożyć na siebie następny arkusz aby uzyskać powtórzenie wzoru na całej szerokości i długości, cofając jeden koniec arkusza o 2-3 cm od jednej ze ścian. 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, które będą narażone na wysoki poziom wody nawierzchni, np. w śluzach, konieczne jest, aby materiał jest przyklejony klejem epoksydowym (np. Uzin KR 421) lub klejem poliuretanowym. W innych standardowych obszarach, takich jak np. kuchniach, łazienkach, ogólnych strefach komunikacyjnych i komercyjnych w których nie występuje rozlanie wody/płynów, materiał można przykleić za pomocą kleju akrylowego.
  19. W przypadku mniejszych powierzchni można stosować klej Tarkospray firmy Tarkett zgodnie z instrukcjami podanymi na puszcze, co może ułatwić instalację w takich miejscach.

## TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE  
ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

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 odciążenie drugiej połowy arkusza w celu odsłonięcia krawędzi kleju.

### INSTALACJA- SAFETRED LL (LOOSE LAY do 100-m<sup>2</sup>)

1. Materiał należy sprawdzić przed montażem i poinformować dostawcę w mało prawdopodobnym przypadku widocznej usterki wizualnej.
2. W razie potrzeby przygotuj podłoże i usuń wszelkie pozostałości. Ze względu na unikalną konstrukcję tego produktu podłoże nie musi być idealnie gładkie, ale musi być płaskie bez ostrych konturów i wolne od zanieczyszczeń (patrz przykład poniżej).

Safetred LL



Podłoże

3. Należy upewnić się, że materiał o identycznym numerze partii jest przydzielony do każdego obszaru, na którym będzie instalacja. O ile to możliwe, kolejne numery rolek powinny być instalowane w kolejności rosnącej.
4. Zaplanuj kierunek arkusza na obszarze, który ma zostać zainstalowany, aby w miarę możliwości zapewnić, że łączenia nie pokrywają się z otworami drzwiowymi lub głównymi pasami ruchu. Określ przybliżoną lokalizację każdego arkusza.
5. Należy odciąć odcinki materiału o 10 cm dłuższe niż zmierzony wymiar pomieszczenia
6. Ułóż pierwszy arkusz wzdłuż pomieszczenia, tak aby dwa końce zachodziły na ścianę. Zaznacz i odetnij naddeunek materiału zachodzącego na ścianę za pomocą noża uniwersalnego z ostrzem prostym i hakowym, usuwając resztki materiału i umieść arkusz na docelowym miejscu.
7. Umieść arkusz ciasno przy ścianie i narysuj ołówkiem linię wzdłuż krawędzi wykładziny podłogowej na podłożu, naprzeciwko zaznaczonej ściany.
8. Po ułożeniu narysuj ołówkiem linię pod kątem 90° do krawędzi arkusza od wykładziny podłogowej do podłoża za pomocą linijki. Ten krzyżyk powinien znajdować się w odległości około 20 cm od jednego z końców, który nadal przylega do ściany.
9. Przesuń arkusz do tyłu wzdłuż pierwszej linii ołówka, aż koniec arkusza będzie leżał płasko na podłożu i nieco poniżej ściany. Dwie poprzeczne linie będą teraz odsunięte od siebie.
10. Ustaw znacznik igłowy na odległość między dwiema liniami i narysuj ten rozmiar od ściany do wykładziny podłogowej, jednocześnie utrzymując rysiki równoległe do krawędzi arkusza.
11. Przesuń wykładzinę podłogową z powrotem do poprzedniej pozycji z materiałem przymocowanym teraz do dłuższej ściany i ściany końcowej. Powtórzyć ostatnią procedurę dla krótkiej krawędzi nadal przylegającej do przeciwległej ściany.
12. Jeśli powierzchnia do pokrycia wymaga kilku arkuszy, należy pamiętać o następujących kwestiach:  
Jeśli ma być użyta więcej niż 1 długość materiału, po obu stronach połączenia między arkuszami należy przykleić winyl, nakładając 100-milimetrowy pas kleju Tarkett Tarkospray zgodnie z instrukcjami wyraźnie oznaczonymi na puszcze / akrylowego kleju samoprzylepnego Embond 170 firmy Tarkett.
13. Powtórz punkty od 1 do 12 dla każdego kolejnego arkusza.
14. 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.

# TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE  
ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE



## **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 wywiniełym 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 wałcem 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 wałcem 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.

## TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

### KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

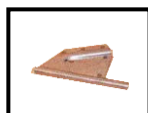
#### SPAWANIE WYKŁADZINY SAFETRED

##### 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 wyposażonego 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 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 przyciąć sznur spawalniczy samym nożem równo z powierzchnią **wykładziny Safetred**.

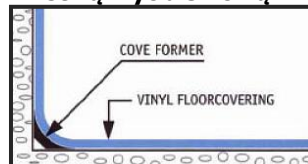
#### \* PŁYTKI (JEŚLI, SA INSTALOWANE W MOKRYCH LUB INTENSYWNIIE EKSPLOATOWANYCH OBSZARACH)

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 wyposażonego 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.

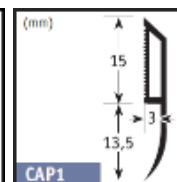
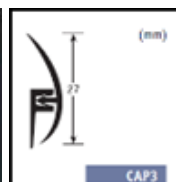
#### COKOŁY Z WYKŁADZINY

Z wykładziny Safetred można także formować cokoły bez listew wyobleniowych, jednak każdorazowo zaleca się formowanie cokołu na listwie wyobleniowej o promieniu od 1,5 do 4 cm i wywiniecie 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 tak by nie dopuścić do powstania pustki pomietrznej (patrz rysunki, przykłady listew wyobleniowych i taśmy wykończeniowej poniżej). Do wszystkich powierzchni pionowych i szczegółów cokołu używać kleju kontaktowym bez rozpuszczalników.

#### Z listwą wyobleniową



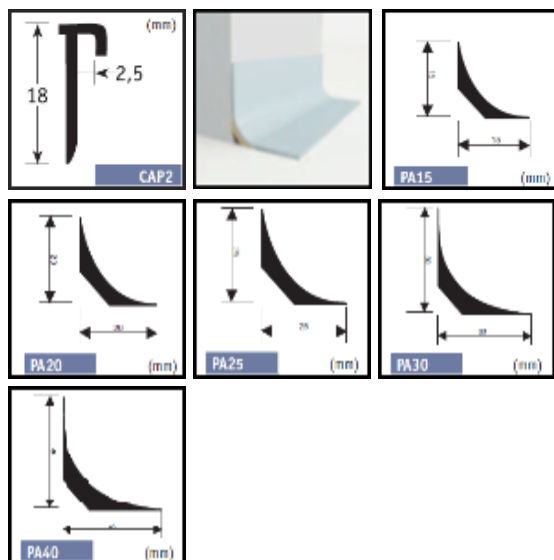
#### Bez listwy wyobleniowej



# Instrukcja postępowania

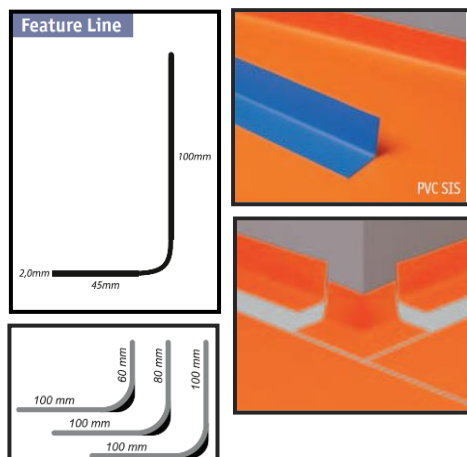
## TARKETT - SAFETRED ION CONTRAST, SAFETRED ION LINEN, SAFETRED WOOD AND SAFETRED NATURAL

KOMPAKTOWE, LOOSE LAY I AKUSTYCZNE  
ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY HETEROGENICZNE



### PREFABRYKOWANA WKLEJANA LISTWA COKOŁOWA Z PVC

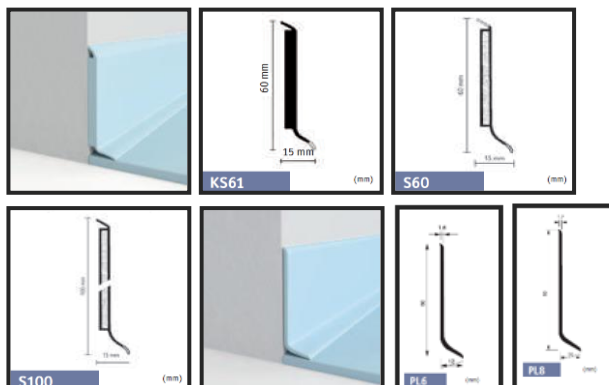
Ten typ produktu jest dostępny w różnych długościach lub zwojach i różni się wysokością i szerokością spodu cokołu. Mocować cokoł do przygotowanej ściany i podłoża za pomocą kleju kontaktowego. Zmierzyć obszar montażu i odciąć paski winylu tak, aby zachodziły na cokoł około 2 cm. Układać arkusze na zakładkę 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.



### 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.



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