

Plurafilm®



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU INSTRUKCJA STOSOWANIA

Mata obustronnie klejąca

Plurafilm®

Szybkie przyklejanie nowych elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych

Zastosowanie:

Dwustronny system klejenia z różnymi siłami klejenia po każdej stronie, z folią jako nośnikiem, przeznaczony do układania tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych o stabilnych wymiarach. Bez ograniczenia wielkości powierzchni. Plurafilm® jest odporny na czyszczenie, również metodą natryskową.

► Nadaje się do:

a) elastycznych wykładzin podłogowych:

- z PVC, CV
- paneli i płytek winylowych LVT do 130 cm (wyjątek Armstrong DLW)
- kauczuku jednorodnego o grubości do 3,5 mm
- wykładzin z PUR o grubości do 2,5 mm (np. PURline®)
- wykładzin winylowych na poliestrowym spodzie i z winylu tkanego

b) wykładzin tekstylnych:

- przesywanych wykładzin tekstylnych ze wszystkimi rodzajami powszechnie stosowanych spodów (z wyjątkiem spodów z PVC)
- płytek dywanowych ze wszystkimi rodzajami powszechnie stosowanych spodów
- wykładzin z przędzy i włókny kulkowej Kugelgarn® i Kugelvlies®
- FINETT 7 (z włókny igłowanej 100% PP)

► Nadaje się do stosowania na:

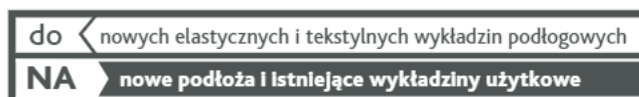
a) nowych podłożach (konieczne jest ich zagruntowanie gruntem PLANUS):

- cementowych masach szpachlowych
- anhydrytowych masach szpachlowych
- paroizolacjach z żywicy epoksydowej
- 2-składnikowej masie szpachlowej PUR (np. UZIN KR 410)
- płytach wiórowych P3/P5/P7, płytach ze sklejki i płytach MDF
- aluminium i metalu

b) istniejących wykładzinach użytkowych:

- gładkich wykładzinach z PVC i CV homogenicznych/heterogenicznych
- podłogach korkowych pokrytych PVC
- linoleum
- powłokach poliuretanowych i epoksydowych (gładkich, nieporowatych, co najmniej 3-miesięcznych)
- kauczuku
- wykładzinach poliolefinowych (wykładziny PO)
- kamieniu sztucznym, lastriko, płytkach ceramicznych (gładkich, na których nie występują uskoki w pionie)

Plurafilm® nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym oraz pod wysokie obciążenia powodowane np. przez krzesła na rolkach lub wózki podnośne. Bez ograniczenia wielkości powierzchni. Do stosowania wewnątrz budynków.



Uwaga: w przypadku innych połączeń i innych rodzajów wykładzin i podłoży należy zasięgnąć porady technicznej.

Skład: kopolimery akrylanu, substancje powierzchniowo czynne i przeciwpieniące, folia specjalna, papier

Zalety produktu/właściwości:

- Szybkie i łatwe stosowanie
- Na wykładzinę można od razu wchodzić i obciążać ją
- Możliwość natychmiastowego spawania/fugowania
- Matę można łatwo i szybko usunąć
- Nie zawiera rozpuszczalników, zgodność z wymogami TRGS 610

Dane techniczne:

Forma opakowania:	karton
Zawartość opakowania:	75 cm x 30 m (+ taśma cokolowa 60 mm x 25 m)
Okres przechowywania:	co najmniej 2 lata
Kolor:	bezbarny
Temperatura podłoża:	co najmniej 15 °C
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas otwarty:	nieograniczony
Możliwość obciążania:	natychmiast po przyklejeniu
Możliwość spawania/fugowania:	natychmiast po przyklejeniu

Sposób stosowania:

Nowe podłoża pod wykładziny muszą być mocne, równe, trwałe suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Podłoże starannie odkurzyć wydajnym odkurzaczem przemysłowym. Następnie nanieść równomierną cienką warstwę tworzącego warstwę ochronną dyspersyjnego środka gruntującego (np. Planus) w postaci nierozcieńczonej.

Istniejące wykładziny użytkowe muszą być trwale suche, twarde, nośne, mocno połączone z podłożem, równe, bez tłuszczu, pyłu i silikonu. Podłoże wyczyścić a następnie wytrzeć na mokro.

Klejenie próbne: Plurafilm® starannie docisnąć do podłoża. W przypadku, gdy tworzą się pęcherze lub Plurafilm® odkleja się od podłoża należy powtórzyć wcześniejsze czynności, a jeśli potrzeba zasięgnąć porady technicznej.

W celu ułatwienia układania oraz wzmocnienia brzegów zaleca się przed ułożeniem całej powierzchni przyklejenie wzdłuż brzegów taśmy Plurafilm®-Tape (rolka o szerokości 5 cm). Plurafilm® rozwijać w kierunku układania nowej wykładziny, dobrze docisnąć przez rozcieranie, a potem przyciąć na styk nożykiem haczykowym albo od razu rozwijając na styk. Nie uszkodzić podłoża. Ostatnie pasmo Plurafilm® układać, zaczynając od strony ściany. Powstałą w taki sposób zakładkę przyciąć na styk. Ułożyć i zgrubnie dopasować wykładzinę. Następnie odchylić do połowy pasmo wykładziny w kierunku przebiegu wykładziny. Potem płasko i równomiernie ściągnąć papier ochronny z Plurafilm®, aż do miejsca odchylenia wykładziny podłogowej. Stopniowo przykładając/nasuwając pierwszą połowę wykładziny (unikając tworzenia się pęcherzy powietrza) i docisnąć poprzez rozcieranie/walkowanie w poprzek. W taki sam sposób postąpić w drugiej połowie pomieszczenia. Fugi i spoiny elastycznych wykładzin podłogowych w rolkach oraz płytkach (z wyjątkiem podłóg winylowych) muszą być spawane/spoinowane termicznie/chemicznie. Przy wykonywaniu spawania/fugowania należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny podłogowej. Spawanie/fugowanie może być wykonane natychmiast po przyklejeniu.

Usuwanie:

► Zaleca się pocięcie wykładziny na paski. Wykładzinę oderwać od podłoża, zaczynając z narożnika. Następnie odrywać wykładzinę wraz z Plurafilm® od podłoża pod kątem ostrym/płaskim.

Na podłożu mogą pozostać resztki kleju. Nie można zagwarantować początkowego stanu podłoża. Plurafilm® można usuwać wraz z wykładziną podłogową.

Ważne wskazówki:

- Przechowywać na stojąco w miejscu chłodnym i suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Rozpoczęte rolki zapakować ponownie do oryginalnego kartonu.
- W przypadku pytań dotyczących możliwości usunięcia bez żadnych pozostałości należy zasięgnąć porady technicznej.

- Do zastosowania nadają się wykładziny podłogowe z PVC i gumy oraz wykładziny tekstylne ze spodem pokrytym PVC w rolkach i płytkach, które charakteryzują się zmianami wymiarów określonymi wg normy EN 434 lub EN ISO 23999 wynoszącymi $\leq 0,40\%$, wykładziny Design charakteryzujące się zmianami wymiarów określonymi wg normy EN 434 lub EN ISO 23999 wynoszącymi $\leq 0,25\%$, a także przesywane wykładziny tekstylne. Dopuszczalne jest przyklejanie tylko takich podłóg winylowych i płytek z PVC, na których nie ma widocznych naprężeń ani wybrzuszeń.
- Elastyczne wykładziny podłogowe (z wyjątkiem podłóg winylowych) zawsze muszą być spawane/spoinowane. Przy wykonywaniu spawania/spoinowania należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny podłogowej. Spawanie/spoinowanie można przeprowadzić natychmiast po przyklejeniu.

BHP i ochrona środowiska:

Produkt nie wymaga podejmowania żadnych szczególnych działań z zakresu BHP. Ze względu na higienę w miejscu pracy zalecamy unikanie jedzenia, picia i palenia podczas stosowania tego produktu.

Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.uzin.pl

Produkt do profesjonalnego zastosowania.

Usuwanie odpadów:

Całkowicie opróżnione tuby i opakowania kartonowe nadają się do recyklingu. Resztki materiału można usuwać ze odpadami bytowymi.

Gwarancja:

Firma UZIN udziela 5 lat gwarancji na wszystkie właściwości produktu przyręczone w instrukcji stosowania.

Plurafilm® jest zgodny z normą VOB, część 3, pkt 2.7 Kleje: „Tworzą wytrzymałe i trwałe połączenie i nie mają negatywnego wpływu ani na wykładzinę, ani na podłoże, a po zastosowaniu nie emitują uciążliwych zapachów”.

- Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (PN, EN, DIN, VOB, OE, SIA).

Gwarancja nie przysługuje, gdy:

- Plurafilm® zostanie zastosowany na zewnątrz budynków, w salach operacyjnych lub w przemyśle budowy pojazdów
- na produkt będą oddziaływały czynniki zwykle niewystępujące, szczególnie pochodzenia chemicznego lub mechanicznego
- będą występowały ubytki w podłożu (niedostateczna wytrzymałość podłoża)
- w przypadku zastosowania lub obróbki niezgodnej z instrukcją stosowania (nigdy nie stosować Plurafilm® na schodach i ścianach)
- z powodu zmian wymiarów na wykładzinie utworzą się szczeliny lub wybrzuszenia
- fugi i spoiny elastycznych wykładzin podłogowych w rolkach oraz płytkach (wyjątek podłogi winylowe) nie zostały zespawane/spoinowane termicznie/chemicznie
- wystąpią odbarwienia w wyniku reakcji chemicznej zachodzącej pomiędzy wykładziną podłogową a podłożem
- wykładzinę ułożono, naciągając/naprężając ją
- na Plurafilm® oddziaływała będzie wilgoć
- układanie odbywało się w temperaturze poniżej 15°C (temperatura podłoża!)
- Plurafilm® został zastosowany w obszarach o podwyższonym obciążeniu termicznym (np. ogrody zimowe)
- nie przeprowadzono klejenia próbnego.

Wysokowydajny klej do powierzchni

Plurafilm®

Szybkie przyklejanie nowych elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych

Zastosowanie:

Dwustronny system klejenia o różnej sile klejenia na każdej stronie, z folią jako nośnikiem, przeznaczony do układania tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych o stabilnych wymiarach, które za jakiś czas będzie można usunąć zwykle bez żadnych pozostałości. Bez ograniczenia wielkości powierzchni.

► Nadaje się do:

a) elastycznych wykładzin podłogowych:

- z PVC, CV
- paneli i płytek winylowych LVT do 130 cm (wyjątek Armstrong DLW)
- z kauczuku jednorodnego o grubości do 3,5 mm
- wykładzin z PUR o grubości do 2,5 mm (np. PURline®)
- wykładzin winylowo-poliestrowych i z winylu tkanego

b) wykładzin tekstylnych:

- przesywanych wykładzin tekstylnych ze wszystkimi rodzajami powszechni stosowanych spodów (z wyjątkiem spodów z PVC)
- płytek dywanowych ze wszystkimi rodzajami powszechni stosowanych spodów
- wykładzin z przędzy i włókniny kulkowej Kugelgarn® i Kugelvlies®
- FINETT 7 (z włókniny igłowanej 100% PP)

Plurafilm® jest odporny na czyszczenie, również metodą natryskową. Plurafilm® nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym oraz pod wysokie obciążenia powodowane np. przez krzesła na rolkach lub wózki podnośne. Bez ograniczenia wielkości powierzchni. Do stosowania wewnątrz budynków.

► Nadaje się do stosowania na:

- cementowych masach szpachlowych
- anhydrytowych masach szpachlowych
- paroizolacjach z żywicy epoksydowej
- 2-składnikowej masie szpachlowej PUR (np. UZIN KR 410)
- płytach wiórowych P3/P5/P7, płytach ze sklejki i płytach MDF
- aluminium i metalu
- gładkich wykładzinach z PCV i CV homogenicznych / heterogenicznych
- podłogach korkowych pokrytych PCV
- linoleum
- powłokach poliuretanowych i epoksydowych (gładkich, nieporowatych, co najmniej trzymiesięcznych)
- kauczuku
- wykładzinach poliolefinowych (wykładziny PO)
- kamieniu sztucznym, lastriko, płytkach ceramicznych (gładkich, na których nie występują uskoki w pionie)

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

Przygotowanie podłoża surowych

Podłoże musi być mocne, równe, trwale suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnię dokładnie odkurzyć, zagruntować i wyszpachlować. W zależności od rodzaju podłoża, wykładziny wierzchniej oraz obciążenia należy zastosować właściwe środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN. Zagruntowane podłoże oraz naniesioną masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia. Aluminium i metale nierdzewne należy starannie odtłuścić. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów UZIN oraz wykładzin.

Aplikacja specjalnego gruntu Planus

Podłoże starannie odkurzyć wydajnym odkurzaczem przemysłowym. Pojemnik z Planusem mocno wstrząsnąć a następnie przelać zawartość do czystego wiadra. Gotowy do użycia specjalny grunt nanieść w postaci nierozcieńczonej równomiernie cienką warstwą wałkiem piankowym UZIN o drobnych porach metodą na krzyż. Unikać tworzenia się kałuż/kropli i rowków. Na materiały drewniane grunt Planus trzeba nanosić dwukrotnie wałkiem nylonowo-pluszowym. Na powierzchni musi po wyschnięciu powstać cienka warstwa gruntu (lekki połysk). Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 2 godziny (przy dobrym wietrzeniu). Grunt Planus musi być całkowicie suchy. Czas schnięcia zależy od wietrzenia, klimatu w pomieszczeniu oraz podłoża. Na masach szpachlowych na bazie siarczanu wapnia czas schnięcia może wynosić aż do 4 godzin. Wykładziny podłogowej nie wolno jest aklimatyzować na podłożu zagruntowanym gruntem Planus.

Próba klejenia: Należy zawsze wykonać próbę klejenia. Plurafilm® starannie docisnąć do podłoża. Gdy Plurafilm® odkleja się od podłoża, należy dodatkowo zagruntować gruntem Planus i powtórzyć próbę klejenia. Wykładzinę podłogową rozpakować i pozostawić w niewielkich stosach na 48 godzin w pomieszczeniu, w którym będzie układana, żeby się rozprężyła i zaaklimatyzowała. Plurafilm® w celu zaaklimatyzowania pozostawić w pomieszczeniu, w którym będzie stosowany, na co najmniej 24 godziny.

Przygotowanie istniejących wykładzin podłogowych

Istniejące wykładziny użytkowe muszą być trwale suche, twarde, nośne, mocno połączone z podłożem, równe, bez tłuszczu, pyłu i silikonu. Podłoże należy wyczyścić a następnie wytrzeć na mokro. W wypadku występowania pozostałości oleistych podłogę umyć łagodnym, rozcieńczonym środkiem czyszczącym (odtłuścić), który należy następnie starannie zneutralizować wodą. Nie stosować preparatów do czyszczenia zasadniczego, ani nie szlifować powierzchni. Próba klejenia: Plurafilm® starannie docisnąć do podłoża. Gdy tworzą się pęcherze lub Plurafilm® oddziela się od podłoża, podłoże należy odtłuścić i powtórzyć próbę klejenia, w razie potrzeby zasięgnąć porady technicznej. Uszkodzone miejsca w istniejącej wykładzinie podłogowej (np. stębnówki, otwory, odciski itp.) należy wyciąć i wypełnić wytrzymałą, niepylącą się, drobnoziarnistą cementową masą szpachlową (np. UZIN NC 880, UZIN NC 888 lub UZIN NC 182). Nie stosować dyspersyjnych mas szpachlowych. W razie potrzeby masę szpachlową przeszlifować, a następnie zagruntować tworzącym warstwę gruntem dyspersyjnym i pozostawić do gruntownego wyschnięcia.

Układanie Plurafilm®:

Plurafilm® rozwijać w kierunku układania nowej wykładziny, dobrze docisnąć przez rozcieranie, a następnie przyciąć na styk nożykiem haczykowym albo od razu rozwijać na styk (dozwolony jest odstęp maks. 3 mm, nie pozostawiać zakładek). Uważać, żeby nie uszkodzić podłoża. Ostatnie pasmo Plurafilm® układać, zaczynając od strony ściany. Powstałą w taki sposób zakładkę przyciąć na styk nożykiem haczykowym. Uważać, żeby nie uszkodzić podłoża. Rozpoczęte rolki Plurafilm® zapakować z powrotem do oryginalnego kartonu.

Uwaga: Nigdy nie przyklejać do podłoża stroną silnie klejącą (pokrytą papierem ochronnym). Rozwijać i układać tylko taką ilość Plurafilm®, którą będzie można pokryć wykładziną tego samego dnia.

Przygotowanie do wykładzin podłogowych przewodzących prąd w kierunku poziomym:

Papier ochronny Plurafilm® odchylić na ok. 40 cm prostopadle do przebiegu nowej wykładziny podłogowej lub kierunku spoin. Nie zaginać! W odstępie ok. 10 cm od ściany przykleić na odsoniętym Plurafilm® na całej szerokości pomieszczenia samoprzylepną taśmę miedzianą. Stroną nieprzylepną do góry. Na wysokości przyłącza do uziemienia przykleić wyprowadzenie do podłączenia do uziemienia (ok. 1 m). Podłączenie musi wykonać fachowiec elektryk! Następnie z powrotem ułożyć papier ochronny na Plurafilm® i docisnąć. Po przeciwnej stronie postąpić w taki sam sposób (2 przyłącza na pomieszczenie).

Uwaga: Stosować wyłącznie wykładziny ze spodem przewodzącym prąd w kierunku poziomym. Taśma miedziana na wykładzinie podłogowej może odznaczać się.

Układanie wykładziny:

Ułożyć i zgrubnie dopasować wykładzinę. Następnie przygotowane pasmo wykładziny odchylić do połowy w kierunku przebiegu wykładziny. Następnie płasko i równomiernie ściągnąć papier ochronny z Plurafilm®, aż do miejsca odchylenia wykładziny podłogowej. Odklejony papier ochronny odciąć, pozostawiając odcinek o długości 10 cm. Pozostały papier ochronny zagiąć pod wykładzinę podłogową (utworzyć zakładkę). W celu zminimalizowania objętości odpadów papier ochronny układać w stos i zwinąć.

Wykładziny tekstylne:

Rozłożyć pierwszą połowę wykładziny tekstylnej na powierzchni kleju, unikając powstawania naprężeń i fałd, a następnie docisnąć przez rozcieranie. Następnie odchylić drugą połowę wykładziny tekstylnej ściągnąć papier ochronny z drugiej połowy, aż do wykładziny, korzystając z utworzonej zakładki. Wykładzinę tekstylną ułożyć z powrotem na odsoniętej powierzchni kleju, docisnąć przez rozcieranie/wałkowanie i dokładnie dociąć przy brzegach.

Układanie wykładzin tekstylnych ze spoiną:

Przed ułożeniem wyciąć spoinę zgodnie z wymogami producenta. Przy cięciu podwójnym podłożyć szynę stalową, żeby nie przeciąć Plurafilm®. Spoina wykładziny nie może leżeć na styku pasm Plurafilm®. Pasma wykładziny dokładnie ułożyć przy spojeniu. Następnie odchylić do połowy pasma wykładziny tekstylnej. Następnie ściągnąć płasko papier ochronny i utworzyć zakładkę. Ułożyć główne pasmo wykładziny i docisnąć przez rozcieranie, następnie dokładnie przyłożyć do miejsca spojenia i obrócić 2. pasmo wykładziny. Starannie docisnąć przez rozcieranie/wałkowanie w poprzek.

Uwaga: nigdy nie stosować napinaczy kolanowych ani ściągaczy do spoin!

Trik z wodą:

Podczas układania na spoinę, w celu przycięcia i wsunięcia wykładziny tekstylnej pod grzejnik, ułożenia wokół słupów itp. ściągnąć papier ochronny z Plurafilm® i nawilżyć za pomocą gąbki Plurafilm® wodą w pożądanym miejscu. Zbyt duża ilość wody może spowodować ewentualne uszkodzenie podłoża, dlatego należy użyć tylko bardzo niewielkiej ilości wody. Wsunąć wykładzinę tekstylną w pożądanym miejscu (efekt akwaplaningu). Po wyparowaniu wody Plurafilm® uzyskuje ponownie pełną siłę klejenia. Dlatego należy jeszcze raz przez rozcieranie docisnąć wykładzinę tekstylną.

Elastyczne wykładziny podłogowe:

Stopniowo przykładając/nasuwać pierwszą połowę wykładziny na powierzchnię kleju (unikać tworzenia się pęcherzy powietrza) i docisnąć przez rozcieranie/wałkowanie w poprzek. Następnie odchylić drugą połowę elastycznej wykładziny podłogowej, ściągnąć papier ochronny drugiej połowy, aż do wykładziny, korzystając z utworzonej zakładki. Powoli przykładając/nasuwać pasmo wykładziny, docisnąć przez rozcieranie/wałkowanie i dokładnie dociąć przy brzegach.

Układanie wykładzin elastycznych ze spoiną:

Przed ułożeniem wyciąć spoinę zgodnie z wymogami producenta. Do tego celu użyć odpowiedniego przyrządu, jak np. Wolff GreenCut lub Linocut. Przy cięciu podwójnym podłożyć szynę stalową, żeby nie przeciąć Plurafilm® albo użyć przyrządu Wolff Railcut, aby precyzyjnie ustawić głębokość cięcia. Spoina wykładziny nie może leżeć na styku pasm Plurafilm®. Pasma wykładziny dokładnie ułożyć przy spoinie. Następnie pasma wykładziny odchylić do połowy bez ich przesuwania. Następnie ściągnąć płasko papier ochronny i utworzyć zakładkę. Ułożyć główne pasmo wykładziny i docisnąć przez rozcieranie, następnie stopniowo pod skosem dokładnie przyłożyć na styk drugie pasmo wykładziny i starannie docisnąć w kierunku poprzecznym przez rozcieranie/wałkowanie.

Spawanie/spoinowanie złączy:

Fugi i spoiny elastycznych wykładzin podłogowych w rolkach oraz płytkach (za wyjątkiem wykładzin Design) muszą być spawane/spoinowane termicznie/chemicznie. Przy wykonywaniu spawania/fugowania należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny podłogowej. Spawanie/fugowanie może być wykonane natychmiast po przyklejeniu.

Wykładziny Design z PCV i płytki PCV:

Wymierzyć pomieszczenie i podzielić płytki. Punkty początku układania pierwszego rzędu płytek zaznaczyć odpowiednim pisakiem na papierze ochronnym. Wzdłuż zaznaczonych punktów początku układania przyłożyć równo stalową szynę. Następnie płasko i prosto odchylić papier ochronny z Plurafilm® aż do stalowej szyny. Dopiero potem oderwać papier ochronny skośnie do góry wzdłuż mocno obciążonej szyny stalowej. Powstała w taki sposób linia prosta służy jako linia do przyłożenia pierwszego rzędu płytek. Zdjęty papier ochronny układać w stos i zwinąć (minimalizacja objętości odpadu). Płytki układać wzdłuż linii przykładania tak, żeby nie powstawały naprężenia, a następnie docisnąć ręką. Papier ochronny odklejać stopniowo, płasko i równomiernie, i układać kolejne elementy wykładziny zgodnie z powyższym opisem. Papier ochronny można odłożyć i wykorzystać w celu późniejszego zabezpieczenia Plurafilm® podczas przerw w układaniu wykładziny. Po ułożeniu całą powierzchnię starannie docisnąć na krzyż przez wałkowanie.

Szybkie i łatwe usuwanie wykładzin podłogowych:

- ▶ Wykładzinę pociąć najpierw za pomocą nożyka haczykowego na paski (o szerokości ok. 25 – 50 cm). Nie uszkodzić przy tym podłoża!
- ▶ Wykładzinę oderwać od podłoża, zaczynając z jednego narożnika.
- ▶ Następnie odrywać wykładzinę wraz z Plurafilm® od podłoża pod kątem ostrym/płaskim. Gotowe! Na podłożu mogą pozostać resztki kleju. Nie można zagwarantować uzyskania początkowego stanu podłoża. Kleju Plurafilm® nie da się z reguły oderwać od spodu wykładziny – jego utylizacja wraz z wykładziną jest natomiast bezproblemowa.
- ▶ Przy następnym układaniu wykładziny za pomocą Plurafilm® podłoże należy najpierw starannie odkurzyć i wytrzeć na wilgotno, a w zależności od rodzaju podłoża i potrzeby ponownie je zagruntować i pozostawić do wyschnięcia gruntu. Następnie ponownie ułożyć wykładzinę za pomocą Plurafilm®.

Ważne wskazówki:

- ▶ Do stosowania nadają się wykładziny podłogowe z PCV i gumy oraz wykładziny tekstylne ze spodem pokrytym PCV w rolkach i płytkach, które charakteryzują się zmianami wymiarów określonymi wg normy EN 434 lub EN ISO 23999 wynoszącymi $\leq 0,40\%$, wykładziny design charakteryzujące się zmianami wymiarów określonymi wg normy EN 434 lub EN ISO 23999 wynoszącymi $\leq 0,25\%$, a także przesywane wykładziny tekstylne. Dopuszczalne jest przyklejanie wyłącznie takich wykładzin Design i płytek z PCV, na których nie ma widocznych naprężeń ani wybrzuszeń.
- ▶ Elastyczne wykładziny podłogowe (z wyjątkiem wykładzin Design) muszą być zawsze spawane / spoinowane. Przy wykonywaniu spawania/spoinowania należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny podłogowej. Spawanie / spoinowanie można przeprowadzić natychmiast po przyklejeniu.
- ▶ Wykładzina podłogowa i Plurafilm® muszą zaaklimatyzować się w pomieszczeniu, w którym będą układane, zgodnie z zaleceniami producenta. Wykładziny Design z PCV należy pozostawić w pomieszczeniu w niewielkich stosach na 48 godzin, żeby się zaaklimatyzowały.

Uwagi szczególne:

Przechowywać na stojąco w miejscu chłodnym i suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Rozpoczęte rolki zapakować ponownie do oryginalnego kartonu

BHP i ochrona środowiska:

Produkt nie wymaga podejmowania żadnych szczególnych działań z zakresu BHP. Ze względu na higienę w miejscu pracy zalecamy unikanie jedzenia, picia i palenia podczas stosowania tego produktu.

Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.uzin.com

Usuwanie odpadów:

Całkowicie opróżnione tuby i opakowania kartonowe nadają się do recyklingu. Resztki materiału można usuwać z pd[adami bytowymi.

Gwarancja:

Firma UZIN udziela 5 lat gwarancji na wszystkie właściwości produktu zagwarantowane w instrukcji stosowania.

Plurafilm® jest zgodny z normą VOB, część C, pkt 2.7 Kleje: „Tworzą wytrzymałe i trwałe połączenie i nie mają negatywnego wpływu ani na wykładzinę, ani na podłoże, a po zastosowaniu nie emitują uciążliwych zapachów”.

• Należy stosować się do ogólnie uznanych dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (PN, EN, DIN, VOB, OE, SIA).

Gwarancja nie przysługuje, gdy:

- Plurafilm® zostanie zastosowany na zewnątrz budynków, w salach operacyjnych lub w przemyśle budowy pojazdów
- na produkt będą oddziaływały czynniki zwykle niewystępujące, szczególnie pochodzenia chemicznego lub mechanicznego
- występowały będą ubytki w podłożu (niedostateczna wytrzymałość podłoża)
- w przypadku zastosowania lub obróbki niezgodnej z instrukcją stosowania (nigdy nie stosować Plurafilm® na schodach i ścianach)
- płytki PCV nie zostały termicznie zespawane i z tego powodu tworzą się szczeliny/spoiny
- wystąpią odbarwienia w wyniku reakcji chemicznej zachodzącej pomiędzy wykładziną podłogową a podłożem
- z powodu zmian wymiarów na wykładzinie utworzą się szczeliny lub wybrzuszenia
- wykładzinę ułożono naciągając/naprężając ją
- na Plurafilm® oddziaływała będzie wilgoć
- układanie odbywało się w temperaturze poniżej 15°C (temperatura podłoża!)
- Plurafilm® zastosowany został w obszarach o obciążeniach termicznych (np. ogrody zimowe)
- nie przeprowadzono klejenia próbnego.