

Wysokowydajny klej do powierzchni (materiał nośny – folia specjalna)

Sigan Elements

Szybkie przyklejanie nowych wykładzin z PCV w pojedynczych elementach z zachowaniem stabilnych wymiarów na istniejących wykładzinach użytkowych

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

Elastyczne wykładziny podłogowe:

- ▶ Wykładziny PCV-Design o grubości do 3,2 mm*
- ▶ Płytki z PCV

Wykładziny tekstylne:

- ▶ Systemy wycieraczek ze spodem z PCV*
- ▶ Flotex*

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ wykładzinach z PCV homogenicznych/heterogenicznych*
- ▶ wykładzinach z CV*
- ▶ wykładzinach PCV-Design*
- ▶ pogłogach korkowych pokrytych PCV*
- ▶ wykończonych wykładzinach z linoleum*
- ▶ wykładzinach kauczukowych
- ▶ powłokach PUR i epoksydowych (gładkich, nieporowatych, co najmniej 3-miesięcznych)*
- ▶ wykładzinach poliolefinowych (wykładziny PO)*
- ▶ lastriko, kamieniu sztucznym (gładkich, na których nie występują uskoki w pionie)*
- ▶ podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ wykładzin czyszczonych metodą natryskową wg RAL 991
- ▶ intensywnie użytkowanych pomieszczeń użytkowych oraz przemysłowych (np. z ruchem wózków podnośnych)

Wskazówka: W przypadku innych kombinacji różnych rodzajów wykładzin i podłoży należy zasięgnąć porady technicznej.

* patrz "Ważne wskazówki"



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

Dwustronnie klejący, stabilizujący wymiary, wzmocniony metalem specjalny system klejenia przeznaczony do całościowego układania wykładzin z PCV w pojedynczych elementach. Wykładziny PCV-Design, płytki PCV i elementy wykładzin ze spodem PCV można układać bez spoinowania i w późniejszym czasie usunąć bez żadnych pozostałości. Nadaje się do stosowania w obiektach o dowolnej wielkości bez ograniczenia wielkości powierzchni. Sigan Elements odporny jest na czyszczenie i nadaje się do stosowania w przypadku używania profesjonalnych szorówek ssących (należy unikać stojącej wody). Sigan Elements nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym oraz pod wysokie obciążenia powodowane przez krzesła na rolkach lub wózki podnośne. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ szybkie i łatwe stosowanie
- ▶ na wykładzinę można od razu wchodzić i obciążać ją
- ▶ gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości

DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Karton
Wielkość opakowania	zawartość starcza na 20 m ² 18,75 m ² powierzchnia (75 cm x 25 m) 1,25 m ² taśma brzegowa (5 cm x 25 m)
Magazynowanie	24 miesiące
Kolor	srebrny / szary
Czas odparowania	Nieograniczony
Czas wiązania / utwardzanie	brak
Możliwość wchodzenia	natychmiast po przyklejeniu
Minimalna temperatura stosowania	15
Czas na zużycie	bezpośrednio po sklejeniu
Spawanie łączeń / spoinowanie	natychmiast po przyklejeniu



für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen

AUF bestehende Nutzbeläge

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Gładkie podłoża:

- ▶ 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 odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia.
- ▶ Podłoże wytrzeć na wilgotno
- ▶ W wypadku występowania pozostałości oleistych podłogę umyć łagodnym, rozcieńczonym środkiem czyszczącym, a następnie starannie zneutralizować wodą (zebrać).
- ▶ Nie stosować preparatów do czyszczenia zasadniczego, ani nie szlifować powierzchni. Ewentualnie zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Uszkodzone miejsca w istniejącej wykładzinie podłogowej (np. stębnówki, otwory, odciski) należy wyciąć i wypełnić wytrzymałą, nie pyłącą się, cementową masą szpachlową (nie stosować dyspersyjnych mas szpachlowych). Następnie zagruntować dyspersyjnym środkiem gruntującym tworzącym cienką warstwę i pozostawić do wyschnięcia.
- ▶ Próba klejenia: Należy zawsze wykonać próbę klejenia: Sigan Elements starannie docisnąć do podłoża przez rozcieranie. W wypadku, gdy tworzą się pęcherze lub Sigan Elements odkleja się od podłoża należy odtłuścić podłoże i powtórzyć próbę klejenia.
- ▶ W przypadku niedostatecznej przyczepności zasięgnąć porady technicznej
- ▶ Wykładzinę podłogową rozpakować i pozostawić w niewielkich stosach na co najmniej 48 godzin w pomieszczeniu, w którym będzie układana, żeby się rozprężyła i zaaklimatyzowała. Sigan Elements aklimatyzować w pomieszczeniu, w którym będzie stosowany, przez co najmniej 24 h.

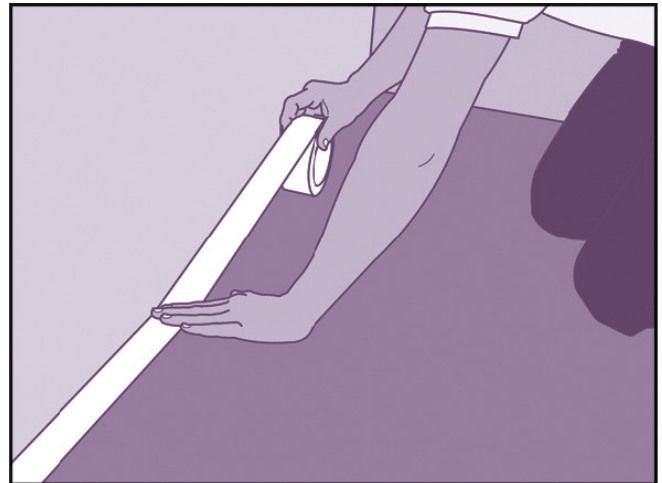
SPOSÓB STOSOWANIA:

1) Układanie taśmy Sigan Elements Tape 50 mm:

- ▶ Taśmę Sigan Elementes Tape ułożyć wzdłuż ścian i drzwi, a) żeby wyrównać nierówności ścian, b) w celu zwiększenia siły klejenia przy brzegach, c) do przyklejania w trudno dostępnych miejscach.

Uwaga: Stosować wyłącznie dołączoną taśmę Sigan Elements Tape (można ją usunąć bez żadnych pozostałości!).

- ▶ Nie ściągać jeszcze papieru ochronnego
- ▶ Taśmę Sigan Elements Tape montować na styk lub w wypadku powstania zakładki przyciąć na styk.



2) Układanie rolki Sigan Elements 750 mm:

- ▶ Sigan Elements rozwiązać w kierunku przebiegu nowej wykładziny, najlepiej na zakładkę. W tym celu rolę rozwijać bez wywierania nacisku i etapami docisnąć do podłoża w kierunku rozwijania tak, aby nie powstały pęcherze. Następnie w taki sam sposób rozwiązać następny odcinek i docisnąć przez rozcieranie, aż ułożony zostanie cały pas. W przypadku wystąpienia pęcherzy powietrza rolę zwinąć z powrotem do miejsca z pęcherzami i powtórzyć proces dociskania tak, aby nie było pęcherzy. Zakładki docinać na styk nożem haczykowym albo od razu układać na styk (dozwolony jest odstęp wynoszący maksymalnie 3 mm, nie wolno pozostawiać zakładek). Uważać, żeby nie uszkodzić podłoża.

Uwaga: Nigdy nie przyklejać do podłoża szarą matową stroną (pokrytą papierem ochronnym).

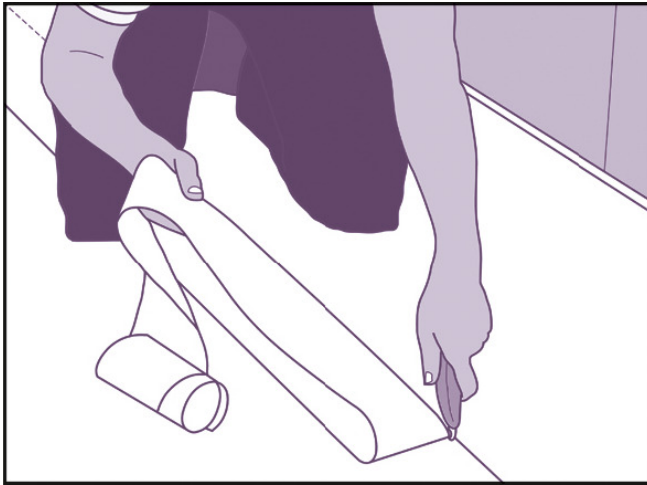
- ▶ Sigan Elements można przykleić na zakładkę do taśmy Sigan Elements Tape, należy jednak potem przyciąć na styk
- ▶ Rozwijać tylko taką ilość Sigan Elements, na który tego samego dnia ułożona zostanie wykładzina.



3)

- ▶ Ostatnie pasmo Sigan Elements układać, zaczynając od strony ściany. Powstałą w taki sposób zakładkę przyciąć na styk nożem haczykowym. Uważać, żeby nie uszkodzić podłoża.

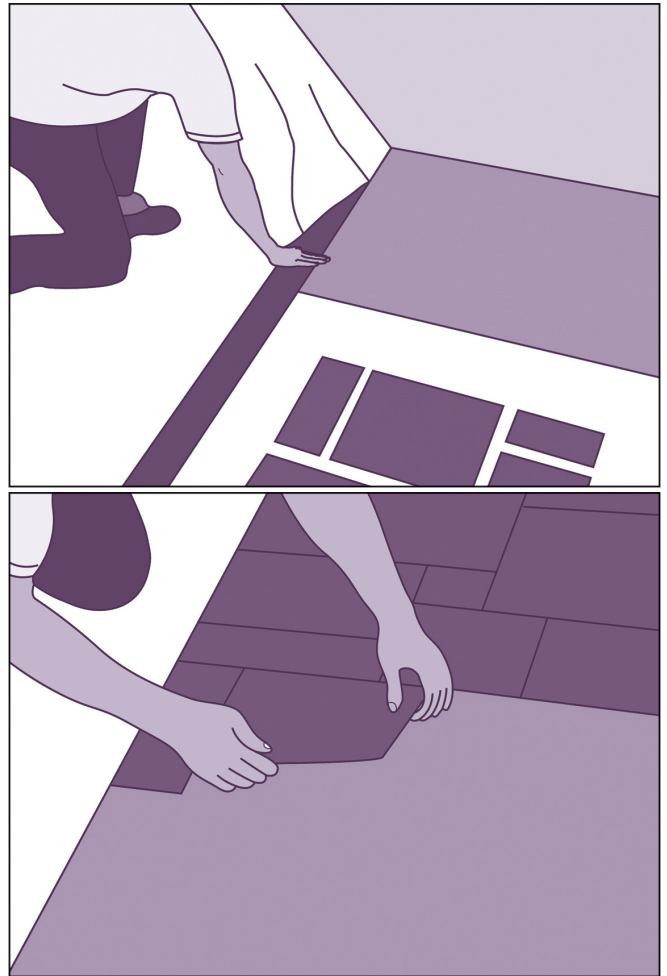
- ▶ Pozostałą na rolce ilość Sigan Elements owinać papierem ochronnym (zabezpieczenie przed pyłem i uszkodzeniem brzegów).



4) Układanie wykładziny:

Wykładziny PCV-Design i płytki PCV:

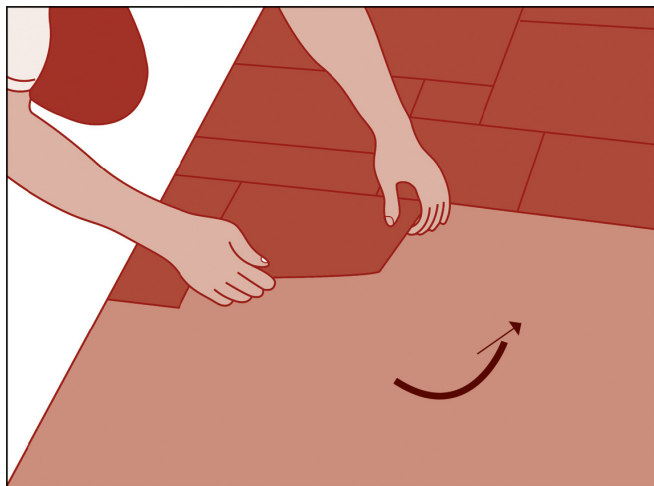
- ▶ Wymierzyć pomieszczenie, rozłożyć panele/płytki. Punkty początku układania pierwszego rzędu paneli/płytek i ewentualne cokół przypodłogowy zaznaczyć odpowiednim pisakiem (miękkim ołówkiem lub zwykłym markerem do płyt DVD) na papierze ochronnym.
- ▶ Wzdłuż zaznaczonych punktów pomiarowych równo przyłożyć szynę stalową.
- ▶ Płasko i równomiernie ściągnąć papier ochronny z Sigan Elements aż do szyny stalowej.
- ▶ Papier ochronny odrywać skośnie do góry wzdłuż szyny stalowej. Powstała w taki sposób linia prosta służy jako linia do przyłożenia pierwszego rzędu paneli/płytek.
- ▶ Alternatywnie linię odniesienia można wykonać taśmą Sigan Elements Universal Tape.
- ▶ Zdejmowane odcinki papieru ochronnego układać jeden na drugim i zwinąć (mniejsza objętość odpadów do usunięcia).
- ▶ Panele/płytki układać wzdłuż linii przykładania tak aby nie powstawały naprężenia, a następnie docisnąć ręką.
- ▶ Papier ochronny odklejać stopniowo, płasko i równomiernie. Wykładzinę układać w opisany sposób. Papier ochronny można odłożyć i wykorzystać w celu późniejszego zabezpieczenia Sigan Elements podczas przerw w układaniu wykładziny.
- ▶ Po ułożeniu całą powierzchnię starannie docisnąć na krzyż rozcieranie/wałkowanie.



ROZSZRZONE INFORMACJE:

Sigan Elements: Usuwanie wykładzin bez pozostałości - nie uszkodzając podłoża.

- ▶ Płytki i panele ostrożnie odrywać od Sigan Elements (ew. najpierw pociąć na paski). Nie uszkodzić podłoża!
 - ▶ Po całkowitym usunięciu płytek lub paneli usunąć Sigan Elements ciągnąc pod kątem ostrym/płaskim, gotowe!
- Przy zastosowaniu Sigan na podłożu nie pozostają żadne pozostałości kleju! Usuniętej wykładziny nie można ponownie zastosować.



- ▶ na produkt będą oddziaływały czynniki zwykle niewystępujące, szczególnie pochodzenia chemicznego lub mechanicznego;
- ▶ w wypadku zastosowania lub obróbki niezgodnej z instrukcją stosowania/użytkowania (nigdy nie stosować Sigan Elements na schodach i ścianach);
- ▶ 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 Sigan Elements oddziaływała będzie wilgoć;
- ▶ układanie odbywało się w temperaturze poniżej 15°C (temperatura podłoża);
- ▶ Sigan Elements zastosowany został w obszarach o podwyższonym obciążeniu termicznym (np. ogrody zimowe);
- ▶ nie przeprowadzono klejenia próbnego.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

Przechowywanie :

Przechowywać na stojąco w chłodnym i suchym miejscu bez bezpośredniego nasłonecznienia. Rozpoczęte rolki zawijać z powrotem w papier ochronny.

- ▶ Do stosowania nadają się płytki i panele z PCV oraz wykładziny tekstylne ze spodem PCV, które spełniają wymagania dotyczące stabilności wymiarów określone w EN 433 lub EN ISO 23999.
- ▶ Płytki PCV (do 65 x 65 cm) oraz wykładziny PCV-Design o odpowiednich właściwościach w zakresie stabilności wymiarów można układać bez spoinowania / spawania.
- ▶ Dopuszczalne jest przyklejanie wyłącznie takich wykładzin PCV-Design i płytek z PCV, które niecharakteryzują się widocznymi gołym okiem naprężeniami własnymi ani wybrzuszeniami.
- ▶ Wpawanie można przeprowadzić natychmiast po przyklejeniu.
- ▶ Wilgoć z podłoża nie przenika przez Sigan Elements. Zamknięta w taki sposób wilgość może doprowadzić do uszkodzenia elementów budowlanych leżących poniżej

Inne podłoża

- ▶ masy szpachlowe → Sigan Elements Plus z gruntem Planus
- ▶ 2-składnikowa masa szpachlowa PUR → Sigan Elements Plus z gruntem Planus
- ▶ podłogi drewniane nieobrabiane (np. płyty wiórowe, płyty MDF) → Sigan Elements Plus z gruntem Planus
- ▶ płytki ceramiczne → Sigan 2

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

Produkt Sigan Elements 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”.

- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (EN, DIN, VOB, OE, SIA, TKB-12). Przed rozpoczęciem stosowania należy w każdym przypadku na miejscu przeprowadzić próby klejenia.

Gwarancja nie przysługuje, gdy:

- ▶ Sigan Elements zostanie zastosowany na zewnątrz budynków, w salach operacyjnych lub w przemyśle budowy pojazdów;