

# MONTAŻ WYKŁADZIN PCV W ROLCE

## I. Wstęp

Montaż wykładzin elastycznych PCV nie jest prostą czynnością i wymaga określonych umiejętności, wiedzy oraz doświadczenia. Osobom niezaznajomionym z tą tematyką oraz tym, które nie czują się na siłach, by samodzielnie podjąć się montażu, zalecamy skorzystanie z usług profesjonalnych montażystów. Jeśli jednak decydujemy się na samodzielną instalację wykładziny PCV, poniżej zamieszczamy kilka wskazówek, które mogą okazać się przydatne podczas pracy.

**UWAGA:** Tekst ten stanowi jedynie zbiór wskazówek i zaleceń dotyczących samodzielnego montażu wykładzin elastycznych PCV. Sklep Mondis nie bierze odpowiedzialności za potencjalne błędy montażowe i zaleca, by w przypadku braku odpowiednich umiejętności korzystać z pomocy fachowców.

## II. Pomiary i dobór wykładziny

Przed zakupem wykładziny PCV należy zwrócić szczególną uwagę na kilka kwestii. Bardzo istotne jest, aby wybrany przez nas produkt posiadał odpowiednią klasę użytkową oraz – w przypadku wykładzin warstwowych/heterogenicznych – grubość warstwy ścieralnej. Parametry te określają, do jakiej intensywności użytkowania oraz jakiego natężenia ruchu przystosowana jest wykładzina. Należy także upewnić się, czy dany produkt przystosowany jest do instalacji na systemach ogrzewania podłogowego. Wszelkie niezbędne informacje w tym zakresie można znaleźć w karcie technicznej produktu lub kontaktując się z pracownikami sklepu Mondis.

Zanim kupimy wykładzinę, musimy wiedzieć, jaka ilość będzie nam potrzebna. W tym celu należy zmierzyć pomieszczenie, pamiętając o wszelkich wnękach, wyobleniach i progach. Do dokonanych pomiarów należy dodać około 10 cm zapasu z każdej strony na wypadek ewentualnych pomyłek oraz kolejne 10 cm na potrzeby ewentualnego wywinięcia wykładziny na ścianę. Pomiary pozwolą nam ustalić, z jakiej szerokości rolki powinna być ucinana nasza wykładzina.

## III. Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do montażu należy ze szczególną dbałością przygotować podłoże. Wykładziny PCV to pokrycia podłogowe o niewielkiej grubości, wynoszącej najczęściej 2 mm, dlatego niezwykle ważne jest, aby powierzchnia, na której się znajdują, była dokładnie wygładzona. W przeciwnym razie każda nierówność będzie widoczna i wyczuwalna. Podłoże powinno być ponadto równe, stabilne, czyste, niepyłące oraz suche. Wszelkie nierówności lub pozostałości po starej wykładzinie powinny zostać usunięte. Do wyrównywania powierzchni betonowych najlepiej użyć masy samopoziomującej. W przypadku podłoży drewnianych (np. parkietu) zaleca się zastosowanie warstwy z płyt OSB.

**UWAGA:** W przypadku montażu na podłożach betonowych lub anhydrytowych ich wilgotność mierzona za pomocą miernika CM nie powinna wynosić więcej niż odpowiednio 2% i 0,5%.

## IV. Układanie

Kiedy podłóże zostało już odpowiednio przygotowane, można przystąpić do montażu wykładziny. Wykładziny elastyczne PCV powinny być klejone do podłóża na stałe i na całej jego powierzchni. Zdarzają się także montaż z wykorzystaniem taśm dwustronnych klejących, jednak zdecydowanie zalecamy stosowanie metody klejonej. Pozwoli ona na utrzymanie właściwych walorów estetycznych i użytkowych wykładziny. Warto pamiętać także o tym, że instalacja wykładziny na taśmach niesie za sobą ryzyko nieuwzględnienia reklamacji przez producenta.

Pierwszym krokiem poprzedzającym montaż powinna być aklimatyzacja wykładziny. Wybrany przez nas produkt należy rozłożyć w pomieszczeniu tak, aby zachodził na ściany, a następnie pozostawić na kilka godzin. W pomieszczeniach chłodnych, poniżej 15 stopni Celsjusza, aklimatyzacja może potrwać do 24 godzin. Gdy proces ten się zakończy, wykładzina zyska większą elastyczność, a co za tym idzie, większą łatwość w układaniu.

Aby przykleić wykładzinę, zwijamy płat rozłożonej wykładziny do połowy, a drugą część zabezpieczamy przed przesuwaniem. Na odsłonięty fragment podłóża nanosimy odpowiedni klej i przy użyciu zębatej pacy równomiernie go rozprowadzamy. Ilość stosowanego kleju, metoda jego rozprowadzania oraz rozmiar pacy uzależnione są od wybranego kleju. Następnie odczekujemy zalecany przez producenta czas do osiągnięcia przez klej odpowiedniej lepkości. Gdy klej uzyska odpowiednią siłę klejącą, należy dokładnie docisnąć wykładzinę do podłóża, a następnie przewalcować wałkiem dociskowym. W przypadku pojawienia się śladów kleju w obrębie spoin, należy szybko usunąć je mokrą szmatką. Całość powtórzyć na drugiej połowie.

## V. Wykończenie i użytkowanie po montażu

Wykładzinę przy ścianach można wykończyć na jeden z dwóch najczęściej stosowanych sposobów. Pierwszym jest mocne dociśnięcie wykładziny wzdłuż linii łączącej ścianę z podłogą, a następnie odcięcie nadmiaru z wykorzystaniem specjalnego profilu lub wysuwanego noża. Teraz miejsce styku wykładziny ze ścianą można zakryć listwą przypodłogową.

Drugim sposobem jest wywinięcie wykładziny na ścianę (na około 10 cm) i przyklejenie jej. Ta metoda niweluje ryzyko przedostania się wody pod wykładzinę (np. podczas mycia czy zachlapania) i pozwala zaoszczędzić czas oraz pieniądze na zakup i montaż listew przypodłogowych. Decydując się na taki wariant, ściana musi być wykończona "na równo" z podłogą.

Po montażu należy odczekać co najmniej 24 godziny przed użytkowaniem i ustawianiem mebli. Należy także dokładnie wywietrzyć pomieszczenie aż do pozbycia się zapachu kleju, pamiętając jednocześnie o tym, by nie przykrywać wykładziny różnego rodzaju foliami, gdyż może to zaburzyć proces odparowywania kleju.

## VI. Ważne wskazówki

Przed rozpoczęciem montażu należy zapewnić sobie odpowiednie narzędzia. Przydatne będą: wysuwany nożyk, kątownik/prowadnica do cięcia wykładzin, wałek dociskowy, miarka, paca.

Do wszelkich cięć używaj zawsze ostrego noża i regularnie wymieniaj ostrza.

Wykładzina musi idealnie przylegać do podłoża, także wokół rur (starsze budownictwo) i wszystkich zakamarków.

Przy narożach wewnętrznych, przed odcięciem zawiniętych do góry brzegów, przecinamy najpierw wykładzinę po przekątnej. Bardzo istotne jest, aby nie przecinać jej do samej ziemi, lecz zostawić fragment nieprzecięty. Teraz wystające przecięcie wciskamy do narożnika, a zawinięte do góry brzegi obcinamy. Przy narożach zewnętrznych postępujemy podobnie.

W przypadku, gdy szerokość wykładziny nie jest wystarczająca do pokrycia całej powierzchni, konieczne będzie ułożenie kolejnego arkusza. W takiej sytuacji dopasowujemy drugi kawałek na zakładkę, tak aby oba brzegi zachodziły na siebie na około 3-5 cm. Teraz obie warstwy przecinamy jednocześnie, wzdłuż kątownika lub prowadnicy. Pamiętaj, aby przy wykładzinach wzorzystych zadbaj o prawidłowe dopasowanie wzoru. W celu uzyskania szczelnej posadzki, miejsca styku pasów wykładziny spawa się na gorąco z wykorzystaniem specjalnego sznura. Po zakończonym spawaniu należy ściąć wystający nadmiar sznura, tak aby uzyskać jednolitą, płaską powierzchnię.

**UWAGA:** Spawanie styków powinno odbywać się po upływie około 24 godzin od przyklejenia wykładziny. W innym przypadku działanie wysokiej temperatury na nie do końca związany klej może spowodować odspajanie się wykładziny na stykach arkuszy.

W przypadku, gdy w pomieszczeniu wykładzina będzie instalowana z wykorzystaniem dwóch lub więcej arkuszy, należy sprawdzić, czy wszystkie kawałki pochodzą z tej samej partii produkcyjnej. Pozwoli to uniknąć potencjalnych różnic w odcieniach arkuszy.

Wykładziny nie należy instalować na istniejących pokryciach podłogowych takich jak: poprzednie wykładziny PCV, wykładziny dywanowe, linoleum, wykładziny gumowe.