**Montaż podłóg winylowych. Przegląd możliwości**

**Trwałe, praktyczne, estetyczne. Sprawdzające się w niemal każdych warunkach. Prawdziwe podłogi przyszłości. LVT - bo o nich mowa - to najbardziej dynamicznie rozwijająca się grupa produktów w branży podłogowej. Warto dowiedzieć się zatem jakie są możliwości ich montażu.**

**Średni wskaźnik rocznego globalnego wzrostu rynku podłóg winylowych, według agencji Research and Markets, wyniesie 3,3% w latach 2015-2020.** Ta prognoza nie dziwi - konsumenci coraz częściej wybierają rozwiązania szybkie i trwałe. Jeśli te cechy idą w parze z designem otrzymujemy produkt idealny. A co z jego montażem? Czy może być realizowany tylko przez doświadczonego fachowca? Czy podłogi winylowe należy kleić do podłoża? Zanim o montażu, zacznijmy od podstaw. W przypadku LVT najważniejsze jest bowiem...

**Równe podłoże**

Dobrej jakości podłoże jest istotne w przypadku każdego rodzaju podłogi. Wytyczne dotyczące jego optymalnej wytrzymałości, wilgotności i równości znajdziemy w instrukcjach montażu wszystkich dobrych marek podłogowych. W przypadku podłóg winylowych, szczególne znacznie ma równość podłoża. Dlaczego? **LVT to elastyczna podłoga, wykonana z polichlorku winylu. Jest bardzo cienka - średnia grubość tego rodzaju paneli czy płytek to 3-5 mm**. Te parametry sprawiają, że bardzo dobrze przylega ona do podłoża. Z jednej strony to dobrze - im mniej "głuchych" przestrzeni, tym podłoga jest cichsza w użytkowaniu. Istnieje jednak także druga strona medalu - ta cecha sprawia, że każda nierówność bardzo szybko staje się widoczna na powierzchni gotowej podłogi.

Ocenę podłoża najlepiej powierzyć profesjonalistom. Są wyposażeni w odpowiedni sprzęt pomiarowy. Jeśli podłoże nie spełni wymagań, konieczne będą prace naprawcze.

- *Nierówności podłoża w szybki sposób można wyrównać za pomocą samorozlewnej masy niwelującej* - wyjaśnia **Maciej Załęski, doradca techniczny marki UZIN**, producenta systemów do przygotowania podłoża i klejenia różnego typu podłóg. - *Do tego zadania warto wybierać masy samorozlewne o wysokiej chłonności powierzchni, a zarazem dużej wytrzymałości. Warto wiedzieć, że zastosowanie dobrej masy wyrównawczej zmniejsza zużycie kleju nawet o 10%!*

**Kleić czy nie kleić? Oto jest pytanie!**

Podłogi winylowe to rodzaj pokrycia podłogowego, który można zarówno przytwierdzić na stałe do podłoża lub ułożyć "na pływająco" jak panele laminowane. Zarówno jeden, jak i drugi sposób ma swoje zalety i ograniczenia. Przytwierdzenie posadzki do podłoża klejem wpływa na jej trwałość i stabilność. Niestraszne są dla niej nawet duże obciążenia (np. ciężkie meble czy duże regały sklepowe). W przypadku montażu podłogi winylowej w tzw. "mokrych" pomieszczeniach - jak łazienka czy strefa SPA - klejenie jest wręcz obligatoryjne - zapobiega przedostawaniu się wilgoci do wylewki. Podobnie kleić należy podłogę montowaną na instalacji ogrzewania podłogowego - za tym rozwiązaniem przemawiają względy ekonomiczne - mniejsze straty ciepła.

Nie zawsze jednak klejenie jest możliwe, a czasem wręcz niepożądane, np. kiedy lubimy częste zmiany aranżacji wnętrza. Montaż podłogi w bezklejowym systemie *loose-lay* zwykle stosuje się także w przypadku mniejszych przestrzeni handlowo-usługowych (z uwagi na częstą rotację najemców) czy mieszkań pod wynajem. Wybór sposobu montażu powinien być dopasowany do wnętrza i dobrze przemyślany. Tym bardziej, że rynek oferuje kilka ciekawych systemów montażu, wśród których każdy znajdzie rozwiązanie dla siebie.

**Dla zaawansowanych: tradycyjny klej**

**Klejenie to wciąż najpopularniejszy sposób montażu podłóg winylowych.** Gwarantuje ich stabilność i długowieczność. Jednak klejenie "na mokro" wymaga doświadczenia i przestrzegania reżimu technologicznego. Dlatego zalecane jest przede wszystkim fachowcom. - *Do montażu podłóg LVT polecamy zbrojony włóknami, dyspersyjny klej UZIN KE 66 NEW. Gwarantuje on stabilność wymiarową i zapobiega powstawaniu szczelin między klejonymi płytkami. Dodatkowo środek ten ma wydłużony czas otwarty, dzięki czemu pozwala fachowcom na spokojniejszą pracę nawet w trudnych warunkach. Nadaje się także do stosowania na ogrzewanie podłogowe -* mówi Maciej Załęski.

W przypadku kleju do podłóg winylowych niezwykle ważne jest by był odporny na ścinanie i odkształcanie oraz nie wypływał spomiędzy klejonych elementów. Warto wybierać także rozwiązania ekologiczne, które nie emitują do atmosfery szkodliwych związków.

**Dla spieszących się: klejące folie nośne**

Czas w dzisiejszym świecie staje się najcenniejszą walutą. Dla wielu jest wartością nadrzędną, dlatego decydują się na wybór rozwiązań, które maksymalnie skrócą drogę do celu. I w dziedzinie montażu podłóg winylowych dostrzeżono ten problem. **Alternatywą dla tradycyjnego klejenia jest zastosowanie folii nośnych o właściwościach klejących.** To szybki, cichy i czysty sposób na montaż podłogi.

Technologia switchTec®, bo o niej mowa, reprezentuje nowoczesne podejście do wykańczania wnętrz. Pozwala na prace praktycznie przez cały czas - montaż jest bezgłośny i bezzapachowy, a brak ograniczeń czasowych pozwala na spokojną pracę w dogodnym momencie.

- *Dużą zaletą tego rodzaju rozwiązań jest możliwość natychmiastowego użytkowania podłogi po*zakończeniu *montażu -* zauważa ekspert marki UZIN, producenta rozwiązań SIGAN ELEMENTS i SIGAN ELEMENTS PLUS. - *Co ważne, równie prosty jest demontaż takiej podłogi - można ją zdjąć bez pozostawiania śladów np. resztek klejów. To szczególnie przydatne we wnętrzach, w których często zmienia się aranżacja.*

**Do mniejszych metrażów: system mocujący**

**Rozwiązaniem pośrednim pomiędzy tradycyjnym klejeniem, a folią nośną jest dyspersyjny system mocujący, który można aplikować na stojąco, za pomocą wałka.** Rozwiązanie to jest proste do zastosowania, a kompletny zestaw pozwala na wykonanie montażu samodzielnie. Ma jednak pewne ograniczenia. - *Systemu UZIN U 3000 nie można traktować jako szybszego i prostszego w zastosowaniu zamiennika dla tradycyjnego kleju. Nie ma bowiem takiej siły klejenia. Sprawdzi się za to idealnie w niedużych pomieszczeniach, w których natężenie ruchu będzie niewielkie -* dodaje Maciej Załęski. - *Dużą zaletą jest z kolei możliwość wejścia na podłogę tuż po położeniu.*