

Jaka podłogę wybrać - PANELE PODŁOGOWE

Podłogi laminowane czyli tzw. panele podłogowe to nowoczesny, zdrowy i ekologiczny materiał drewnopochodny, zastępujący tradycyjne pokrycia podłóg np. deski, parkiety itp. Panele wykonane są z drewnopochodnej płyty HDF o dużej wytrzymałości. Jest ona pokryta warstwą dekoracyjną, nadającą elementom wyglądu naturalnego drewna. Powierzchnia wykończona jest materiałem chroniącym przed ścieraniem, zaś spód zabezpieczony jest filmem przeciwpiętnym, który niweluje naprężenia.



Decydując się na zakup paneli podłogowych, należy dokonać trudnego wyboru spośród wielu producentów, a także modeli, które różnią się od siebie strukturą, rozmiarem, kształtem brzegów, a przede wszystkim dekiem. Na przykład firma Kronopol ma w swojej ofercie dwie marki podłóg laminowanych: Kronopol Laminate Flooring oraz Platinum Kronopol Flooring. W skład tych marek wchodzi szereg kolekcji, które różnią się między sobą cechami użytkowymi, jak grubość, klasa ścieralności oraz cechami estetycznymi takimi jak struktura powierzchni, dekor.



Zanim wybierzemy się do sklepu, powinniśmy jednak najpierw określić, w jakim pomieszczeniu położymy panele i jakiego chcemy mu nadać charakteru. Każde wnętrze bowiem zasługuje na swój własny i niepowtarzalny styl. Jeśli marzy nam się podłoga inspirowana naturą, powinniśmy zdecydować się na panele ze ściętymi brzegami w kształcie litery V (tzw. V-fuga) lub te o synchronicznej strukturze. Takie panele pozwolą na uzyskanie efektu naturalnej drewnianej podłogi. Jeśli z kolei interesują nas kafle, a nie chcemy czuć chłodu pod stopami, należy wybrać panele przypominające płytki laminowane.

Ostatnio bardzo popularne stają się nowe rodzaje powierzchni, np. powierzchnia odwzorowująca rysunek słoików drewna. Na przykład panele marki Kronopol dostępne są w kilku kolekcjach zróżnicowanych pod względem właściwości użytkowych, takich jak grubość płyty bazowej (od 6,00 do 10,00 mm) i klasa ścieralności (AC3, AC4). Oferują 5 struktur powierzchni o różnym stopniu połysku oraz intensywności faktury drewna oraz ponad 50 niepowtarzalnych w swej barwie i rysunku dekorów. Bogata kolorystyka paneli laminowanych Kronopol daje niespotykane dotychczas możliwości aranżacji nowoczesnych lub ponadczasowych, ekstrawaganckich lub klasycznych, ale zawsze indywidualnych wnętrz.

Wyróżniamy kilka struktur powierzchni:

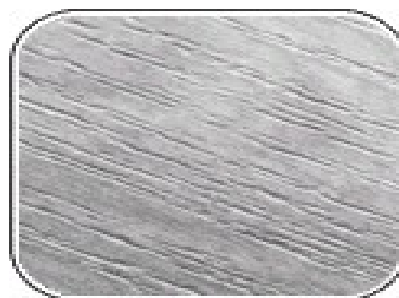
specjalna struktura drewna



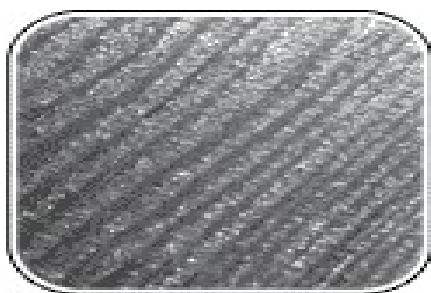
wierna struktura drewna



satynowy efekt



wierna struktura drewna z połyskiem

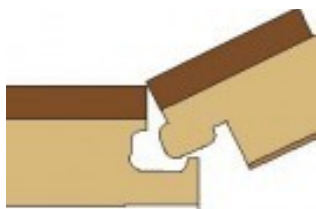


pory drewna



Większość paneli posiada powierzchnię matową - taki jest standard na rynku. Jeżeli chcesz żeby Twoje panele ładnie się błyszczały, to uwaga: nie kupuj matowych paneli i środka do nabłyszczania - w ten sposób tylko zniszczysz sobie podłogę. Panele laminowanych nie wolno myć przy pomocy środków zawierających wosk. Jeśli chcemy mieć błyszczącą podłogę, to od razu kupmy błyszczące panele. Całkowitą nowością jest natomiast powierzchnia przypominająca olejowane drewno. W temacie powierzchni warto też wspomnieć o ostatniej innowacji jaką wprowadziła na rynek firma CLASSEN. Firma wprowadziły do obrotu nowoczesne podłogi z powłoką antybakteryjną. (zupełnie nowe rozwiązanie).

Ile modeli paneli podłogowych na rynku, tyle też różnych cen. To od nas zależy, jaką kwotę przeznaczamy na podłogę i jak długo ma ona nam służyć.



Obecnie większość paneli montuje się - jak to określają producenci - na klik. Każdy element ma na jednym dłuższym boku wyprofilowane pióro, na drugim zaś wpust. Mają one taki kształt, że podczas składania panele zatrzaszczają się z charakterystycznym kliknięciem (stąd nazwa sposobu montażu). Połączenie można otworzyć, unosząc jeden z paneli. Gdy jednak leżą one na płasko, jest gwarancja, iż się nie rozsuną. Panele układają się w tzw. systemie podłogi pływającej (nie dotykają bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych budynku), konieczne jest więc zastosowanie odpowiednich materiałów izolacyjnych.



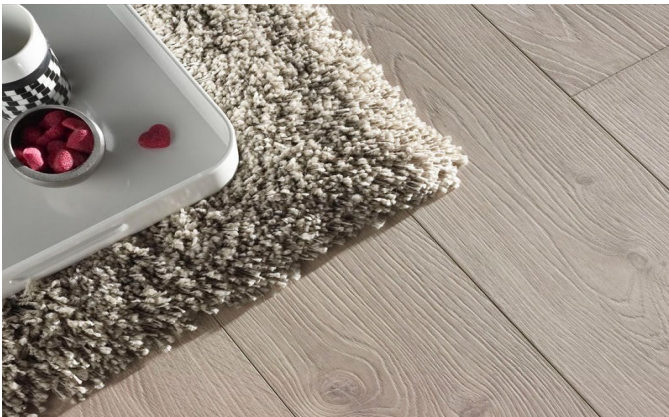
Do wykończenia podłogi służą listwy przyścienne oraz profile przejściowe. Panele powinny być aklimatyzowane w miejscu montażu przez 48 godzin. Układanie paneli zaleca się rozpocząć prostopadłe do okna. W ten sposób połączenia między panelami stają się mniej widoczne. W przypadku paneli ze strukturą V-fuga, kierunek układania paneli nie ma znaczenia, ponieważ podłoga wygląda atrakcyjnie zarówno w prostopadłym, jak i równoległym do okna położeniu. Przed przystąpieniem do montażu należy zadbać o właściwe przygotowanie podłoża. musi być ono suche, stabilne, czyste i równe. Panele są produktem wykonanym na bazie płyt drewnopochodnych i pod wpływem zmian wilgotności oraz temperatury mogą się rozszerzać lub kurczyć, dlatego między podłogą a wszystkimi stałymi elementami prostopadłymi do niej (filary, progi, drzwi, rury, ściany itp.) należy zachować 8-10 milimetrowe odstępy, nazywane szczelinami dylatacyjnymi.



Aby uchronić panele przed wilgocią z podłoża należy na podłodze rozłożyć folię paroizolacyjną (o grubości 0,2 mm). Układa się ją pasami wzdłuż pomieszczenia na zakład ok. 10 cm. Zewnętrzne brzegi wywija się na ściany, szczególnie starannie dociskając je w narożnikach. Następnie układa się matę podkładową (piankę podkładową lub tekturę budowlaną) - ukośnie lub prostopadłe w stosunku do folii. Chodzi o to, by miejsca łączenia pasów obu materiałów nie pokrywały się. Materiał układa się na styk i łączy taśmą klejącą, aby się nie rozsuwał. Podkład musi dotykać ściany, ale nie zachodzić na nią.

Panele w pomieszczeniach z oknem, należy układać równoległe z linią padania promieni słonecznych, inaczej bardzo widać miejsca połączeń. Jeśli jest kilka okien, punktem odniesienia jest okno naprzeciwko drzwi. Montaż paneli zaczyna się od pełnego elementu, a docina ostatni rząd - jeśli zachodzi taka konieczność. Ten jednak nie może być węższy niż 5 centymetrów. Panele pierwszego rzędu układa się piórem do ściany. Jeśli ściana jest nierówna, należy na panelach odwzorować jej przebieg. W tym celu ołówkiem stolarskim rysuje się na ich powierzchni linię równoległą do płaszczyzny ściany. W miejscach, w których elementy stykają się ze ścianą, konieczne jest ich podcięcie - wzdłuż wszystkich ścian powinna pozostać szczelina o szerokości 10-15 mm. Podcięcie panelu jest niezbędne też w drzwiach - powinien on wchodzić na ok. 10 mm w światło otworu drzwiowego. Docina się też panele tam, gdzie wypadną elementy konstrukcyjne i rury instalacyjne. Przy elementach konstrukcyjnych należy zostawić szczelinę taką samą, jak

wzdłuż ścian. Podcięcia na rury można wykonać wyrzynarką, zaś osoby mniej wprawne mogą skorzystać z wiertarki elektrycznej z otwornicą. Otwornica musi mieć średnicę o ok. 20 mm większą niż średnica rury. Pierwszy rząd paneli układa się wzdłuż ściany i łączy ich krótsze boki. W tym celu pierwszą deskę należy położyć płasko na podłożu, następnie włożyć pióro drugiego panelu we wpust znajdujący się w jej krótszym boku. Dołączany element należy trzymać pod kątem ok. 70°, a następnie delikatnie opuścić. Dalej prace mogą przebiegać według różniących się od siebie schematów. Jest bowiem kilka sposobów łączenia paneli podłogowych, przy czym niektóre z nich są autorskimi rozwiązaniami producentów. W wielu rozwiązaniach ułożony panel dobija się do poprzedniego gumowym młotkiem, za pośrednictwem drewnianego klocka. Po zmontowaniu pełnych elementów konieczne jest dołączenie fragmentu panelu dociętego na długość. Pozostały kawałek może rozpocząć kolejny rząd paneli, o ile jego długość nie jest mniejsza niż 40 cm. Również z takim przesunięciem układa się kolejne elementy. Po zmontowaniu całego rzędu paneli dociska się ich krótsze boki, korzystając z dopychacza do paneli podłogowych lub łapki ciesielskiej.



Można także zastąpić dociskanie klinami dystansowymi. Umożliwiają one zachowanie szczeliny między panelami a ścianą. (Podłoga pływająca nie może stykać się z elementami konstrukcyjnymi). Klina usuwa się po ułożeniu podłogi. W każdym rzędzie najpierw łączy się krótsze boki paneli, a następnie całość dołącza do poprzedniego rzędu i dobija za pośrednictwem drewnianego klocka. Montaż wszystkich rzędów

paneli przebiega tak samo. W trakcie pracy należy co jakiś czas sprawdzać, czy połączenia się nie rozsunęły. W ostatnim rzędzie najczęściej jest konieczne docinanie paneli. Potrzebną szerokość zaznacza się za pomocą ołówka stolarskiego, pamiętając, że brzeg z piórem służy do połączenia ostatniego rzędu paneli z poprzednimi. Jest to najtrudniejszy moment prac, ponieważ trzeba uważać, aby - opuszczając panele - nie uszkodzić ściany ani nie zsunąć wywiniętej na nią folii.

Po ułożeniu paneli w całym pomieszczeniu należy odciąć ostrym nożem folię wzdłuż ścian, na linii podłogi. Następnie szczelinę wokół ścian maskuje się listwami podłogowymi. Mogą one być wykonane z twardego PVC wykończonego okleiną drewnopodobną lub z klejonego warstwowo drewna, również z okleiną imitującą różne jego gatunki. Listwy zawsze mocuje się do ściany, nigdy zaś do podłogi.

