

# Co NA PODŁOGĘ ?

To pytanie zadają sobie wszyscy wykańczający, bądź remontujący mieszkanie czy dom. Nic dziwnego, przecież podłoga to jeden z ważniejszych elementów decydujących nie tylko o komforcie mieszkania, ale także nadających wnętrzu odpowiedni charakter. Materiałami, które stwarzają olbrzymie możliwości aranżacyjne na pewno są wykładziny. Obecnie są one nie tylko atrakcyjne wzorniczo, ale także sprawdzają się w najtrudniejszych warunkach użytkowania.

Agnieszka Kologrecka i Anna Grocholska



fol. Lentex

Mówiąc o wykładzinach mamy na myśli miękkie, tekstylne wykładziny dywanowe, wykładziny elastyczne, produkowane na bazie polichlorku winylu, linoleum, korek.

O tym, jaki rodzaj wykładziny wybierzemy, decydują nasze potrzeby oraz miejsce ułożenia i warunki, w jakich będzie funkcjonowała podłoga. Niemniej, spośród wszystkich wykładzin najpopularniejsze są dywanowe.

## Wykładziny dywanowe

Wykładzina dywanowa wnosi do wnętrza wrażenie ciepła, spokoju i elegancji ■. Jest to najbardziej miękki materiał podłogowy, dobrze tłumi hałas i stanowi dobrą izolację termiczną. Wykładziny, dostępne w szerokiej gamie wzorów w kolorów, chętnie wybierane są do salo-

nu, sypialni, pokoju dziecięcego, a nawet do biura, czy hotelu.

Wykładziny dywanowe zazwyczaj składają się z trzech warstw: górnej warstwy użytkowej, warstwy nośnej i dolnej.

**Warstwa użytkowa** powinna być miękka i przyjemna w dotyku. Oprócz tego powinna być odporna na ścieranie oraz zgniatanie. Produkowane są wykładziny o trzech rodzajach wykończenia: welur, pętla oraz pętla cięta.

**Welur** to powierzchnia składająca się z przyciętych pętli, które następnie zostają silnie skręcone i umocowane w podłożu.

**Wykładziny welurowe** nie są zbyt odporne na intensywne użytkowanie. Stąd

poleca się je do sypialni oraz pomieszczeń o małym natężeniu ruchu.

**Wykładziny pętłkowe** składają się z pętli przędzy o jednakowej wysokości. Nadają się do każdego rodzaju pomieszczeń: sypialni, pokoju dziennego, korytarza i przedpokoju, pokoju dziecięcego. Doskonale sprawdzają się zwłaszcza w korytarzu i przedpokoju.

**Pętla cięta** to kombinacja całych pętli i pętli przyciętych. Tworzy ona niezwykle dekoracyjną powierzchnię. Te wykładziny polecane są zwłaszcza do pokoju dziennego oraz sypialni.

**Warstwa nośna** jest zazwyczaj wykonana ze sztywnego polipropylenu, zaś **warstwę dolną** stanowić mogą:

– **podkład filcowy** – sprawia, że wykładzina staje się doskonałym izolatorem cieplnym i akustycznym, nie strzępi się,



1 Dywanowe wykładziny o spokojnych kolorach są eleganckie (fot. Komfort)

łatwo ją ciąć, a łączenia nie są widoczne; jest miększa, można ją układać na każdym podłożu, doskonale niweluje jego nierówności; idealnie sprawdza się w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym;

– **juta** – surowiec naturalny, mający bardzo dobrą przyczepność do podłoża; jest doskonała do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym;

– **juta syntetyczna** (Action Back) – gwarantuje doskonałą przyczepność; jej zaletą jest odporność na wilgoć;

– **gąbka** – zapewnia wysoki komfort, dobrą izolację cieplną i akustyczną. Nie zaleca się kładzenia wykładzin na gąbce na podłogach lakierowanych, panelach, nowych deskach i parkietach. Natomiast doskonale nadają się do stosowania bezpośrednio na twardym podłożu – betonie, lastryko czy kafkach. Wadą gąbki jest to, że po jakimś czasie się strzępi;

– **guma kauczukowa** – zapewnia trwałość wymiarów, jest bardzo odporna na wilgoć.

Obecnie najpopularniejszym podkładem jest podkład filcowy. Jego dodatkową zaletą jest bardzo łatwy montaż przy pomocy taśmy rzepowej. Taśmę przyklepia się do podłoża rzepem do góry i rozkłada wykładzinę. Tak ułożoną wykładzinę można wielokrotnie demontować i montować ponownie. Ma to znaczenie chociażby w przypadku przeprowadzki.

Na jakość i cenę wykładziny znaczący wpływ ma włókno, z jakiego jest wykonana. Używane są włókna naturalne, sztuczne oraz mieszane.

### Wykładziny naturalne

Są to wykładziny produkowane z wełny i sizalu.

**Wykładziny wełniane** 2. Wełna ma spośród włókien naturalnych używanych do produkcji wykładzin najwięcej zalet. Jest gładka, miękka i elastyczna. Włókna są rozciągliwe, nie łamią się, po ustaniu obciążenia wyprostowują się – tym łatwiej, im runo jest gęstsze. Ponadto dywany i wykładziny o gęstszym runie mają dłuższą żywotność. Dzięki naturalnej wilgoci zawartej we włóknie (dochodzi do 30%) utrudnione jest powstawanie ładunków elektrostatycznych. Z tego powodu wykładziny i dywany wełniane nie powodują nieprzyjemnego „kopania”. Częsteczki kurzu nie są przyciągane magnetycznie, stąd łatwość czyszczenia wykładziny. Wysoka zawartość wilgoci i protein czyni produkty z wełny odpornymi na zapalenie się, a rozszerzanie się płomieni jest utrudnione. Tego rodzaju wykładziny powodują również powstanie przyjemnego mikroklimatu w pomieszczeniu. Przy zbyt dużej wilgotności powietrza wilgoć jest przyjmowana przez włókna, a przy zbyt suchym powietrzu – oddawana do

otoczenia. Runo wykładziny, dzięki specyficznej budowie, zawiera w sobie dużą ilość powietrza, co czyni je ciepłym w dotyku i chodzeniu, a także powoduje polepszenie akustyki pomieszczeń. Natomiast wadą wykładzin dywanowych jest fakt, iż są idealną pożywką dla moli. Dlatego też wełnę wykorzystywaną do produkcji wykładzin bardzo często pokrywa się dodatkowo środkami antymolowymi.



2 Wykładziny wełniane są przyjemne w dotyku (fot. Komfort)

3 Sizal zdobywa coraz większe uznanie (fot. Komfort)



**Wykładziny sizalowe** 3. Sizal to naturalne włókno otrzymywane z łodyg agawy. Produkowana z niego wykładzina jest bardzo trwała, nie ugniata się i nie zdeptuje. Jest antystatyczna. Występuje w szerokiej gamie odcieni, wzorów i faktur. Świetnie współgra zarówno z drewnem, jak i modnym ostatnio metalem. Wykładziny sizalowe nie lubią wilgoci. Włókno



**4 Poliamid można barwić na dowolne kolory (fot. Komfort)**

kurczy się po zawilgoceniu, dlatego wykładziny takiej nie należy układać w łazienkach i kuchniach.

#### Wykładziny sztuczne

Do produkcji wykładzin dywanowych używa się włókien poliamidowych, polipropylenowych i akrylowych. W przypadku materiałów mieszanych najczęściej stosowane jest połączenie wełny z polipropylenem lub wełny z akrylem.

**Wykładziny poliamidowe 4.** Włókna poliamidowe charakteryzują się bardzo dużą wytrzymałością na rozciąganie, zginanie, skręcanie oraz – co jest bardzo ważne przy wykładzinach – na ścieranie (odporność na ścieranie jest ok. 20 razy większa od wełny). Poliamid nie jest atakowany przez mole, jest odporny na działanie bakterii i grzybów (nie butwieje). Upływ czasu ma niewielki wpływ na jakość produktów z tego tworzywa. Włókna z poliamidu dobrze przyjmują barwniki, uzyskuje się piękne, trwałe wzory; wykładziny można różnobarwnie zadrukować. Niestety, łatwość wchłaniania barwników płynnych sprawia, że wykładziny te nie są odporne na powstawanie plam oraz zabrudzenia. W celu podniesienia jakości wykładzin poliamidowych pokrywa się je powłokami antyzabrudzeniowymi ułatwiającymi czyszczenie. Poliamid może się elektryzować. Dlatego włókna uszlachetniane są poprzez pokrycie ich powłoką antyelektrostatyczną.

**Wykładziny polipropylenowe 5.** Włókna polipropylenowe są wytrzymałe, bardzo odporne na tarcie i ścieranie. Ta ostatnia cecha zapewnia ładny wygląd wykładziny przez długi czas. Wadą włó-

kien polipropylenowych jest ich znaczna łamliwość, dlatego wykładziny robione są w formie pętelek (*bouclé*), eliminujących ten mankament. Włókna polipropylenowe nie stanowią pożywienia dla moli, grzybów i bakterii. Bardzo dobrze przewodzą ciepło, stąd znakomicie nadają się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym. Polipropylen charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na chemikalia i rozpuszczalniki organiczne. Jego właściwości elektrostatyczne również są bardzo dobre. Tworzywo to nie chłonie wody. Z jednej strony stanowi to wadę, gdyż bardzo utrudnia barwienie – wykładziny nie dają się zadrukować wzorami. Z drugiej po-



**5 Wykładziny polipropylenowe są bardzo wytrzymałe (fot. Timzo Tufting Poland)**

zwala na stosowanie wykładzin w warunkach podwyższonej wilgotności i na zewnątrz obiektów. Na wykładzinach nie zostają też plamy po zanieczyszczeniach płynnych.

**Wykładziny akrylowe 6.** Akryl zaliczany jest do włókien średniej wytrzymałości i odporności na działanie sił mechanicznych. Przewyższa on jednak znacznie pod tym względem wełnę. Pod względem takich cech jak miękkość, sprężystość i elastyczność włókna te są zbliżone do wełny. Duża jest także ich ciepłochronność. Odporność na światło słoneczne jest doskonała, większa od innych włókien syntetycznych. Włókna z akrylu trudno się zapalają i są samogasnące. Mają dobre właściwości elektrostatyczne (nie powo-

dują elektryzowania). Włókna są całkowicie odporne na działanie owadów i mikroorganizmów.

#### Przeznaczenie wykładziny

Czas eksploatacji oraz jej niezawodność zależą od właściwego doboru wykładziny 7. Inne wykładziny należy zastosować w sypialni, inne zaś w korytarzu.

■ **Pokój dzienny.** Wykładzina powinna być łatwa do utrzymania w czystości, wytrzymała i dopasowana kolorystycznie do charakteru wnętrza. Polecane są wykładziny welurowe i pętelkowe.

■ **Sypialnia.** Wykładzina może być bardziej dekoracyjna i mieć mniejszą wytrzymałość. Polecane są wykładziny pętelkowe cięte, jako bardziej efektowne i stwarzające wrażenie ciepła i spokoju.

■ **Pokój dziecięcy.** Wykładzina w tym pomieszczeniu powinna być odporna na zaplamienia i wzmożoną eksploatację, jednocześnie powinna być miękka, ciepła, tłumiąca hałasy. Polecane są wykładziny pętelkowe i welurowe, najlepiej na podkładzie filcowym.

■ **Przedpokój i korytarze.** Są to pomieszczenia szczególnie narażone na uszkodzenia i zabrudzenia. Najbardziej odpowiednie są wykładziny polipropylenowe pętelkowe, gdyż są właśnie wytrzymałe i odporne na zabrudzenia.

#### Modne wykładziny

Ostatnio najmodniejsze są wykładziny typu *shaggy*, o długim skręconym włóknie jak np. wykładziny Vogue (69,90 zł/m<sup>2</sup>), Solana (83,70 zł/m<sup>2</sup>), Shaggy (89,95 zł/m<sup>2</sup>), Meran (59,00 zł/m<sup>2</sup>), czy

**6 Jednym ze sztucznych włókien stosowanych do produkcji wykładzin dywanowych jest akryl**





**7 Rodzaj wykładziny dywanowej powinien być dobrany do konkretnego pomieszczenia (fot. Komfort)**

Chic to Chic (199,00 zł/m<sup>2</sup>) Są one grube, bardzo trwałe, nie mechacą się i nie udeptują, nie widać na nich plam, a także łatwo je odkurzyć i utrzymać w czystości. Nadają się do wszystkich suchych pomieszczeń mieszkalnych, a oferowane są w szerokiej gamie odważnych kolorów.

Tym którzy wolą tradycyjne zestawienia kolorystyczne zapewne bliższy będzie kierunek nawiązujący barwą i strukturą do natury. Nadal modne są wykładziny naturalne, bądź z domieszką naturalnych włókien. Od wielu już lat na topie jest wełna. Za takie wykładziny zapłacimy przykładowo: Tybet Plus (39,95 zł/m<sup>2</sup>), czy Berga Plus (49,95 zł/m<sup>2</sup>). Obie wykładziny oferowane są na miękkim podkładzie filcowym, który dodaje im miękkości i delikatności.

Z naturalnych wykładzin nadal modne są wykładziny sizalowe. Dotąd dostępne jedynie w naturalnych barwach teraz oferowane są w odcieniach granatu i czerwieni (Agawa 84,95 zł/m<sup>2</sup>, Jaspa 69,95 zł/m<sup>2</sup>).

Coraz popularniejsze stają się też wykładziny bawełniane, np. Cotton – 89,00 zł/m<sup>2</sup>.

Dominująca kolorystyka wykładzin nadal oparta jest na barwach natury **8**. W nowoczesnych wnętrzach świetnie sprawdzają się beże, ecru, popiele, błękity

i stonowane zieleń. Nowymi kolorami są marynarski granat i chińska róża. Wzrasta też popularność, szczególnie w sypialni, wykładzin w odcieniach fioletu i różowego.

Co odważniejsi decydują się na kolory metaliczne, które znakomicie komponują się z wnętrzem wykończonym w stylu minimalistycznym.

## Wykładziny elastyczne

Są to wykładziny z PVC – sztuczne i z linoleum – naturalne. W niczym nie przypominają wykładzin sprzed lat, od których się wywodzą. Teraz są znacznie trwalsze, ładniejsze, produkowane w szerokiej gamie wzorów, kolorów.



**8 Barwy ziemi są modne i pasują do każdego pomieszczenia (fot. Komfort)**

**9 Takie wykończenie podłogi można uzyskać nie tylko układając płytki, ale też wykładzinę z roli (fot. Tarkett Sommer)**



nie da się powiększyć!!!!

## PVC – nowoczesne i modne

Atrakcyjna i modna kolorystyka, a także różnorodne wzornictwo sprawiają, iż wykładziny z tego tworzywa pasują praktycznie do wystroju każdego wnętrza **9**.

Do pokoju dziennego czy sypialni urządzonych w tradycyjnym stylu może-

my wybierać spośród różnokolorowych wzorów desek, parkietu czy drewnianej mozaiki. Obecnie modne są wykładziny o wzorach wiernie oddających stare, antyczne, nawet nieco wytarte drewno. We wnętrzu tworzą one ciepły klimat. W pomieszczeniach urządzonych w surowym, wręcz minimalistycznym stylu, będącym często połączeniem metalu i szkła, idealnie sprawdzą się wzory imitujące metal, bądź naturalną matę z sizalu. Ci, którzy dobrze czują się w otoczeniu zdecydowanych barw mogą wybierać spośród fantazyjnych, nieregularnych wzorów o wesołej kolorystyce. A najodważniejsi decydują się na wzory imitujące porozrzucane po podłodze wycinki z gazet, czy czarno-białe łaty poczciwej krasuli.

Do łazienki, kuchni czy korytarza najchętniej wybierane są wzory kafli, marmuru, granitu lub naturalnego kamienia. Dla tych, którzy cenią sobie urok dywanu bądź wykładziny dywanowej idealnym rozwiązaniem w tych pomieszczeniach jest wykładzina elastyczna o takim właśnie wzorze. Taka podłoga na pewno nie namoknie, gdy ułożymy ją w łazience, ani nie zaplamie się trwale, gdy w kuchni rozlejemy kawę bądź herbatę.

## Jakie są sztuczne wykładziny elastyczne?

**Zdrowe i higieniczne.** Produkowane są na bazie polichloru winylu. Tworzywo to jest całkowicie nieszkodliwe dla zdrowia. Dowodem jest fakt, iż jest ono powszechnie stosowane w medycynie. Wykładziny elastyczne są idealne dla alergików. Nie mają fug i szczelin, głównych siedlisk brudu. Nie przylega do nich trwale kurz, dlatego można go bardzo łatwo i szybko usunąć przemywając jedynie ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu.

Produkty te mają także właściwości amortyzujące. Warstwa spodniej pianki stanowi ochronę w przypadku uderzenia, czy upadku – zwłaszcza wykładziny o grubość powyżej dwóch milimetrów w znacznym stopniu odciążają kręgosłup.

**Praktyczne** Wykładziny z PVC są trwałe, odporne na wilgoć i nawet najbardziej uciążliwe zabrudzenia. Sprawdzają się w pokojach dzieciennych oraz w mieszkaniach ze zwierzętami domowymi, gdzie podłoga narażona jest na ostre pazury i wymaga częstszego odkurzania **10**.

Szybki i łatwy jest ich montaż – nie stosuje się specjalistycznych narzędzi, nie potrzeba zatrudniać fachowców. Wystarczy miarka, ostry nóż i szpachla do rozprowadzania kleju.

**Niedrogie.** Sztuczne wykładziny elastyczne są niedrogie w porównaniu z materiałami takimi, jak kafle czy panele podłogowe. Dostępne są już w cenie od 8,95 zł/m<sup>2</sup>. Znacznie tańsze są też materiały potrzebne do ich zamontowania.

### Jedno- i wielowarstwowe

Wyróżniamy 2 rodzaje wykładzin elastycznych:

- jednowarstwowe;
- wielowarstwowe.

**Wykładziny jednowarstwowe (czyli jednorodne)** zbudowane są z jednej, grubej warstwy ścieralnej.

Idealnie nadają się do pomieszczeń nawet o bardzo dużym natężeniu ruchu., gdyż charakteryzują się ogromną wytrzymałością. Jednak ich montaż jest bardziej skomplikowany, stąd nie poleca się ich do samodzielnej instalacji.

**Wykładziny wielowarstwowe.** Poleca się do pomieszczeń mieszkalnych. Ich budowa jest o wiele bardziej skomplikowana. Składają się z co najmniej 4 warstw: sprężystego i elastycznego podkładu, warstwy nośnej stabilizującej wykładzinę, warstwy dekoracyjnej prezentującej wzór oraz warstwy ścieralnej, której grubość decyduje o wytrzymałości wykładziny. Im grubsza warstwa ścieralna, tym lepsza wytrzymałość wykładziny.

Wykładzina elastyczna prezentuje się jeszcze lepiej, gdy nadamy jej połysk.

Efekt ten uzyskujemy poprzez zakonserwowanie wykładziny specjalnym preparatem. Uchroni on też wykładzinę przed szybkim zabrudzeniem.

Zanim zakonserwujemy wykładzinę, należy ją dokładnie umyć i wysuszyć. Następnie miękką szmatką rozprowadzamy środek, czekamy kilkanaście minut, do jego wchłonięcia i nakładamy drugą warstwę preparatu.

Taką konserwację wykładziny elastycznej wystarczy przeprowadzić trzy, cztery razy w roku.



10 Wykładzina z PVC dobrze sprawdzi się także w dzieciennym (fot. Gerflor)



11 Linoleum jest trwałe i efektowne (fot. Forbo Novilion)

### Linoleum

O linoleum niestety nie mamy dobrego zdania. A szkoda. Niewielu z nas wie, iż linoleum to całkowicie naturalny i jeden z najbardziej wytrzymałych materiałów podłogowych, który nie zmienia swoich pierwotnych kolorów i właściwości nawet przez kilkadziesiąt lat 11. Trudnozapalny, odporny na ścieranie i duże obciążenia, higieniczny oraz wielobarwny o atrakcyjnych i wzorach świetnie sprawdza się w obiektach o bardzo dużym natężeniu ruchu.

Linoleum to najbardziej zaawansowana technologicznie forma całkowicie naturalnej i ekologicznej wykładziny. Pro-

dukowane z oleju lnianego, żywicy naturalnych, mąki drzewnej, wapienia, pigmentów i juty jest materiałem, który ulega całkowitej biodegradacji. Głównym jego składnikiem jest olej lniany, uzyskiwany z nasion lnu w procesie ekstrakcji i łączony z żywicą sosnową. Z drewna z kolei otrzymuje się mączkę drzewną, która dodaje produktowi masy i uwypukla kolory powstałe przez dodanie naturalnych barwników. Gładkość nadaje wykładzinie zmielony wapień. Tak powstała masa poddaje się walcowaniu i wzmacnia od spodu jutą.

Linoleum jest najzdrowszym i najbardziej higienicznym materiałem podłogowym. Charakteryzuje się samoistną bakterio- i grzybobójczością.

W dotyku ciepłe i przytulne jest idealne dla dzieci, które zwykle biegają boso, a podłoga jest najlepszym miejscem ich zabaw. Odporne na chemikalia, żar papierosowy, meble na kółkach oraz silny nacisk miejscowy przez wiele lat nie traci swoich właściwości użytkowych. Jako naturalny przewodnik ciepła z powodzeniem może być stosowany na podłogach z ogrzewaniem podłogowym. Niezwykle wytrzymałe linoleum świetnie sprawdza

12 Łączenia między poszczególnymi panelami są niewidoczne (fot. Forbo Novilion)





13 Wykładziny korkowe są produkowane także w postaci paneli (fot. Witex Polska)

się na schodach i tam, gdzie ruch jest wyjątkowo duży.

Linoleum dostępne jest w formie wykładziny w rolce oraz, co jest nowością na rynku, w formie bezklejowych paneli podłogowych 12. Warstwę wierzchnią paneli stanowią 2 mm naturalnego linoleum. Pod nim znajduje się płyta HDF z wyprofilowanym piórem i wpustem oraz warstwa spodnia – naturalny korek (1 mm), który dodatkowo wycisza pomieszczenie oraz stanowi kumuluje ciepło.

Montaż paneli jest szybki i bardzo prosty. Układane są one tak, jak tradycyjne panele bezklejowe. Wystarczy wcisnąć pióro we wpust, tworząc szczelne połączenie bez żadnych szpar. Dzięki takiemu łączeniu panele możemy kilkakrotnie rozkładać i składać. Bez problemu możemy też wymienić uszkodzony element. Panele mają wymiar 91x30 cm, uzupełnieniem mogą być płytki 30x30 cm.

## Korek

W handlu znajdują się wykładziny, płytki i panele korkowe. Wszystkie mają budowę warstwową 13. W płytkach i panelach warstwą nośną jest płyta HDF. Warstwa dekoracyjna to naturalny fornir korkowy, który wyglądem może imitować drewno, korę, marmur, granit. Przed czynnikami zewnętrznymi chroni ją po-

trójna warstwa lakieru odpornego na promienie UV, który jednocześnie gwarantuje odpowiednią twardość podłogi. Produkowane są z naturalnego, mielonego korka.

Korek jest dosyć elastyczny, ciepły w dotyku i stanowi znakomitą izolację akustyczną. Do wykładania podłóg nadają się wykładziny i płytki o grubości po-

nad 3 mm. Cieńsze nie mają wystarczającej wytrzymałości – ciężkie meble mogą pozostawić w nich wgniecenia. Jeszcze odporniejsze są wykładziny wzmacniane warstwą PVC.

Wykładziny korkowe szczególnie polecane są do pokoi dziecięcych i sypialni, a także do tych pomieszczeń, w których szczególnie zależy nam na ich wyciszeniu i ociepleniu 14. Korka nie powinno się stosować w kuchniach i łazienkach.

Podane w artykule ceny wykładzin obowiązują w sklepach KOMFORT. ■

14 Korek sprawia, że pokój staje się przytulny (fot. Dom Korkowy)

