

WYKŁADZINY OBIEKTOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI WYKŁADZIN DYWANOWYCH

Zawartość dokumentu.

Zalecenia dotyczące pielęgnacji obiektowej wykładziny dywanowej

- Zapobieganie brudzeniu
- Odkurzanie
- Usuwanie plam
- Profesjonalne czyszczenie
- Wygląd wykładziny

ZALECENIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI OBIEKTOWEJ WYKŁADZINY DYWANOWEJ

Obiektowa wykładzina dywanowa stanowi dużą inwestycję kapitałową, dla której uzasadnieniem jest komfort, elegancja i estetyka. Aby chronić Państwa inwestycję, zalecamy przestrzeganie kilku prostych zasad związanych z jej konserwacją.

ZAPOBIEGANIE BRUDZENIU

Zanieczyszczenia (brud, kurz i cząstki ścierne) stanowią największe zagrożenie dla wykładziny. Ujmując rzecz najprościej, wykładziny brudzą się, ponieważ ludzie po nich chodzą, a większość brudu wnoszona jest z zewnątrz. Dlatego też konieczne jest zapewnienie odpowiednich stref wycieraczek przy wszystkich wejściach do budynku. Korzystnym jest również umieszczanie wycieraczek w otwartych przestrzeniach na styku wykładzin dywanowych z posadzkami twardymi.

Dostępnych jest wiele rodzajów wycieraczek, niemniej zalecanym rozwiązaniem, które najlepiej przechwytuje zarówno wodę, jak i brud, są wycieraczki tekstylne. W miejscach, w których problem wody nie występuje, odpowiednie mogą być wycieraczki kratowe.

Badania dowodzą, że wycieraczka tekstylna o długości pięciu metrów zapobiega wnoszeniu do budynku niemalże całego brudu. Niestety nie wszystkie obiekty mają miejsce na tak duże wycieraczki. W takim przypadku można zastosować inne rozwiązania, np. wycieraczki wpuszczane w podłogę w drzwiach obrotowych (w których wchodzący na ogół szurają nogami) albo połączenie wycieraczek zewnętrznych z wewnętrznymi.

Należy również pamiętać, że na wykładzinę wnoszony może być również tłuszcz z pomieszczeń kuchennych czy oleje z pomieszczeń produkcyjnych. Umieszczenie wycieraczek przy wejściach do tego rodzaju pomieszczeń w prosty sposób temu zaradzi. Z kolei wycieraczki w kabinach wind zapobiegną wnoszeniu brudu na inne piętra.

Obowiązkowe jest regularne dogłębne czyszczenie wycieraczek po to, aby same w sobie nie stały się skupiskiem brudu, które bardziej przyczynia się do zanieczyszczenia budynku niż mu zapobiega.

ODKURZANIE

Większość brudu, nawet kurz, ma postać twardych cząstek i działa na wykładzinę tak samo jak pozostawiony na niej papier ścierny. Najlepszym sposobem na wydłużenie życia wykładziny jest jej regularne odkurzanie wykładziny – nawet codzienne w miejscach o średniej i dużej intensywności użytkowania. Im większe natężenie ruchu na danej powierzchni, tym częściej należy ją odkurzać, przy czym warto wiedzieć, że niektóre odkurzacze mogą być szkodliwe dla okrywy i niszczyć powierzchnię wykładziny. Odkurzacze z obrotowymi trzepaczkami lub szczotkami skuteczniej usuwają brud, jednak ich sposób działania może skrócić żywotność wykładzin. Równie ważna jest regulacja wysokości szczotki. Jest ona prawidłowa, gdy szczotka styka się z okrywą w stopniu wprawiającym wykładzinę w lekkie drgania. Szczotki należy utrzymywać w czystości i wymieniać, gdy się zużyją, zgodnie z zaleceniami producenta.

USUWANIE PLAM

Plam nie da się uniknąć, niemniej im szybciej się je usunie, tym będzie to łatwiejsze i skuteczniejsze. Należy jednak pamiętać, że żadna wykładzina dywanowa nie jest w pełni odporna na plamy, niemniej niektóre ich rodzaje posiadają określoną odporność, co daje więcej czasu na ich usuwanie. Należy uważać, aby w żadnym wypadku nie szorować zaplamionej powierzchni, ponieważ może to spowodować zniekształcenie okrywy.

Niektóre substancje mogą powodować nieodwracalne uszkodzenie wykładziny. Produkty takie jak wybielacze czy środki do czyszczenia płytek ceramicznych lub usuwania pleśni, mogą zawierać silne związki chemiczne, które odbarwiają lub rozpuszczają włókna. Ponadto wyroby zawierające nadtlenek benzoilu są w stanie trwale uszkodzić wykładzinę.

Rozlane płyny należy osuszać suchą, białą, chłonną ścierką lub białym ręcznikiem papierowym bez nadruku, postępując od brzegu do środka plamy, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się płynu. Czynność tę należy kontynuować do czasu, gdy na ścierce lub ręczniku papierowym przestanie pojawiać się jakiegokolwiek zaplamienie.

W przypadku upuszczonej na wykładzinę żywności i innych substancji niebędących płynami, należy je ostrożnie zebrać najpierw łyżką lub ostrzem noża, a następnie odkurzaczem aż do całkowitego usunięcia.

W przypadku uporczywej plamy, można zastosować jedną z metod przedstawionych poniżej.

Ważne: Nie należy dopuszczać do zbytniego przemoczenia wykładziny, ponieważ zmoczenie spodu może spowodować kurczenie, odbarwienie, nieprzyjemny zapach lub rozwarstwienie. Nigdy nie należy chodzić po czyszczonej powierzchni aż do jej całkowitego wyschnięcia.

Plamę należy zwilżyć jednym ze środków wymienionych w poniższej tabeli zaleceń dotyczących czyszczenia i usuwać, przykładając do niej biały ręcznik albo ścierkę.

| | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|
| 1 | Zmieszać pół łyżeczki płynu do mycia naczyń (bez wybielacza i środka nawilżającego do rąk) w 2 filiżankach mocno letniej wody. Po zlikwidowaniu plamy usunąć pozostałości płynu szmatką zwilżoną czystą wodą. | 4 | Alkohol izopropylowy | 7 | Zmieszać 2 łyżki stołowe amoniaku z jedną filiżanką wody. Po zlikwidowaniu plamy należy usunąć pozostałości odplamiacza szmatką zwilżoną czystą wodą. |
| 2 | Usuwać plamę ścierką zwilżoną czystą, mocno letnią wodą. | 5 | 3% nadtlenek wodoru. Po zlikwidowaniu plamy usunąć pozostałości odplamiacza szmatką zwilżoną czystą wodą. | 8 | Zmywacz do paznokci z acetonem |
| 3 | Rozpuszczalnik do prania chemicznego lub rozpuszczalnik cytrusowy (do nabycia w większości sklepów budowlanych i supermarketów). | 6 | Zmieszać filiżankę octu spirytusowego z dwoma filiżankami wody. Po zlikwidowaniu plamy należy usunąć pozostałości odplamiacza szmatką zwilżoną czystą wodą. | 9 | Usuwać odkurzaczem. |

Po usunięciu plamy należy usunąć z wykładziny tyle zastosowanego odplamiacza, ile się da.

Okrywy wełniane i wełniano-poliamidowe są wrażliwe na produkty zasadowe. Zaleca się stosowanie środków o neutralnej kwasowości, ponieważ każdy produkt o PH > 8 może odbarwić lub jeszcze bardziej uszkodzić wykładzinę.

Zawarte tu zalecenia podane są w dobrej wierze. Nie przyjmujemy jakiegokolwiek odpowiedzialności za roszczenia wynikające z zastosowania proponowanych metod, a w przypadku, gdy plamy na nie reagują bądź gdy mają Państwo wątpliwości, co do źródła plamy czy metody jej usunięcia, należy skontaktować się z profesjonalną firmą specjalizującą się w czyszczeniu wykładzin dywanowych. Kontakt z taką firmą będzie również konieczny w przypadku uporczywych plam, których usunięcie wymaga dodatkowych nakładów.

Działanie odplamiaczy należy sprawdzić na resztkach wykładziny od razu po instalacji. W ten sposób można ustalić, oddziaływanie danego środka na okrywę lub kolor i w razie konieczności wybrać inny. W przypadku wykładzin zawierających wełnę, należy zawsze stosować środki chemiczne oznaczone logo WOOLSAFE APPROVED.

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-------------------|---|---|---|---|
| Piwo | 1 | 2 | Czekolada | 3 | 1 | 7 | |
| Krew | 7 | 1 | Mleko czekoladowe | 3 | 1 | 7 | 6 |
| Masło | 3 | 1 | Guma do żucia | 3 | | | |

PIELĘGNACJA WYKŁADZINY OBIEKTOWE LANO



| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| Cukierki | 1 | 7 | 6 | 4 |
| Sadza | 9 | 3 | 1 | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| Glina | 3 | 1 | 6 | |
| Cola | 1 | 7 | 6 | 5 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Kawa | 1 | 2 | 6 | 5 |
| Perfумы | 1 | 7 | 6 | |
| Olej jadalny | 3 | 1 | 7 | |
| Kosmetyki | 8 | 3 | 1 | |
| Syrop na kaszel | 1 | 7 | 6 | |
| Sok żurawinowy | 1 | 7 | 5 | |
| Kredka | 3 | 1 | 4 | |
| Barwnik | 4 | 3 | 2 | |
| Jajko | 1 | 7 | 6 | |
| Kał | | 1 | 7 | |
| Flamaster | 8 | 3 | 5 | |
| Barwnik spożywczy | 4 | 3 | 2 | 7 |
| Sok owocowy | 1 | 7 | 6 | |
| Bejca | 8 | 3 | 1 | |
| Środek do polerowania mebli (olejny) | | 8 | 3 | |
| Klej | | 3 | 2 | |
| Grafit | 9 | 3 | 2 | |
| Sos pieczeniowy | 3 | 1 | 7 | |
| Smar | | 3 | 1 | |
| Tłuszcz | 3 | 1 | 7 | |
| Szampon do włosów | 2 | 7 | 4 | |
| Krem do rąk | 3 | 1 | 7 | |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Margaryna | 3 | 1 | 2 | |
| Majonez | 3 | 1 | 7 | |
| Mleko | 3 | 1 | 7 | |
| Błoto | 1 | 2 | | |
| Musztarda | 1 | 6 | 5 | |
| Lakier do paznokci | 8 | 3 | 1 | |
| Olej | 3 | 1 | | |
| Farba akrylowa | 3 | 6 | 2 | |
| Farba olejna | 3 | 2 | 1 | |
| Farba wodna | 1 | 7 | 2 | |
| Rdza | 1 | 2 | | |
| Sos do sałatek | 3 | 1 | | |
| Sosy | 3 | 1 | 7 | |
| Pasta do butów w płynie | 3 | 8 | 1 | |
| Pasta do butów | 3 | 1 | | |
| Pasta do butów woskowa | 3 | 1 | 2 | |
| Napoje bezalkoholowe | 1 | 7 | 6 | 5 |
| Syrop | 1 | 7 | 2 | |
| Herbata | 1 | 6 | 2 | 5 |
| Sok/sos pomidorowy | 1 | 6 | 2 | 5 |
| Mocz (zaschnięty) | 1 | 6 | 2 | 5 |
| Mocz (świeży) | 1 | 7 | 6 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---------------|---|---|
| Lody | 3 | 1 | 7 | Lakier | 3 | 1 |
| Jodyna | 3 | 1 | 5 | Olej roślinny | 3 | 1 |
| Atrament | 8 | 3 | 2 | Ocet | 7 | 2 |
| Galaretka | 1 | 7 | 6 | Wymiociny | 1 | 7 |
| Ketchup | 1 | 7 | 6 | Wosk | 3 | 1 |
| Alkohol | 1 | 7 | 6 | Wino | 1 | 6 |
| Kosmetyki do makijażu | 3 | 1 | 2 | | | |

PROFESJONALNE CZYSZCZENIE

Okresowe profesjonalne czyszczenie jest konieczne, aby usunąć z wykładziny tłuszcz i brud, którego nie usuwa regularne odkurzanie. Częstotliwość takiego czyszczenia może być różna w zależności od natężenia, charakteru i warunków użytkowania wykładziny.

Pierwsze profesjonalne czyszczenie najlepiej jest jak najdłużej odwlec w czasie, ponieważ może ono powodować oddziaływanie wtórne. Firmę czyszczącą należy poinformować o składzie wykładziny, aby mogła ona przygotować odpowiednią metodę czyszczenia. Usilnie zaleca się przeprowadzenie próby czyszczenia na resztkach wykładziny lub w mało widocznym miejscu. Należy dopilnować, aby po czyszczeniu całkowicie usunąć środki czyszczące w celu zatrzymania reakcji chemicznych (roztwory zasadowe mogą powodować brązowe plamy). Przed ponownym użytkowaniem wykładzinę należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Czyszczenie urządzeniem obrotowym

Czyszczenie urządzeniem obrotowym polega na delikatnym usuwaniu brudu z powierzchni wykładziny za pomocą miękkiej podkładki nasączonej roztworem detergentu. Lano Carpets nie zaleca na ogół tej metody czyszczenia ze względu na tendencję do wywoływania pęknięć okrywy i mechacenia jej powierzchni. Niemniej w przypadku bardzo gęstej struktury wykładziny, w miejscach o dużym natężeniu ruchu (który powoduje dobre utrwalenie okrywy) oraz w sytuacjach, w których czas na czyszczenie jest ograniczony (gdy w dostępnym na czyszczenie czasie panuje duży ruch) możliwe jest przeprowadzenie czyszczenia urządzeniem obrotowym, zachowując środki ostrożności.

Proszek absorbujący

Ta metoda czyszczenia (znana również jako czyszczenie na sucho proszkiem) jest dopuszczalnym sposobem przywrócenia jasności wykładzinie o krótkim czasie schnięcia. Jednakże, ponieważ proces ten polega na wcieraniu detergentu w proszku w okrywę wykładziny, koniecznie należy pamiętać o jej starannym odkurzeniu na zakończenie czyszczenia. W przeciwnym razie cząstki proszku zostaną zatrzymane w okrywie i z czasem zaczną powodować większe brudzenie wykładziny.

Dogłębne czyszczenie

Pomimo jak największej dbałości o ochronę wykładziny i jej bieżące czyszczenie, z czasem może ona wymagać dokładniejszego czyszczenia. W tej sytuacji zalecamy wyłącznie metodę ekstrakcji gorącą wodą, połączoną w miejscach o dużym natężeniu ruchu z odkurzaniem za pomocą urządzenia z podwójnym silnikiem (zwanego często urządzeniem do podnoszenia okrywy). Jeden z silników takiego odkurzacza napędza obrotową szczotkę, a drugi zapewnia odpowiedni ciąg. Jest on na ogół stosowany na wykładzinie pod włos, otwierając okrywę, co sprawia, że brud zatrzymany u podstawy kępkki staje się dostępny do usunięcia w przeprowadzanej następnie ekstrakcji na mokro.

WYGLĄD WYKŁADZINY

Pomimo systematycznej konserwacji, w wyglądzie wykładziny mogą pojawić się następujące zmiany:

Płowienie

Bezpośrednie działanie światła słonecznego może powodować płowienie. Wykładzinę należy chronić odpowiednimi osłonami okien.

Gubienie włókien

Gubienie włókien występuje na wszystkich nowych wykładzinach dywanowych (w szczególności z ciętą okrywą) i nie stanowi wady wyrobu. Jest ono powodowane luzowaniem się krótkich włókien okrywy podczas użytkowania, zwłaszcza w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Całkowita ilość utraconych podczas użytkowania włókien jest stosunkowo niewielka, a czas, w którym zjawisko to przestaje występować zależy od metody i częstotliwości odkurzania. Gubienie włókien jest bardziej widoczne na wyrobach z włókien ciętych niż ciągłych.

Cieniowanie

Cieniowanie nie jest rzeczywistą zmianą odcienia, ale efektem odbijania się w różne strony światła od końcówek kępek okrywy. Jest to normalne zjawisko w przypadku luksusowych wykładzin z ciętą okrywą i nie stanowi wady fabrycznej.

Łączenia

Doświadczeni instalatorzy pokryć podłogowych wiedzą, jak zmniejszyć do minimum widoczność łączeń. Łączenia mogą być nieco bardziej widoczne na wykładzinach z okrywą pętelkową niż z ciętą.

Ślady stop

Na większości wykładzin dywanowych z głęboką, ciętą okrywą widoczne będą ślady stóp i obuwia. Aby zmniejszyć występowanie tego zjawiska, należy wybrać wykładzinę o niższej okrywie i gęstszej strukturze.

Zgniatanie okrywy

Zgniatania okrywy nie da się uniknąć i będzie ono występować do pewnego stopnia w miejscach intensywnie użytkowanych lub pod naciskiem mebli. Polega ono na zbijaniu się kępek włókien w okrywie. Regularne odkurzanie i delikatne ręczne szczotkowanie zgniecionych powierzchni przyspieszy odzyskanie przez nie właściwego wyglądu.

Rozwijanie się końcówek

W miarę upływu czasu i użytkowania końcówki kępek włókien wykładziny utracą swój skręt i będą się rozwijać. Jest to normalne zjawisko.

Wyładowania elektrostatyczne

Wyładowania elektrostatyczne mogą stanowić nieprzyjemny problem na nowej wykładzinie. Są one spowodowane przez pozbawienie wyrobu naturalnej wilgotności podczas produkcji. Gdy wykładzina powróci do stanu odpowiedniej wilgotności i w miarę codziennego użytkowania, wyładowania elektrostatyczne powinny w znacznym stopniu ustać.

Jakość powietrza w pomieszczeniach

Prawidłowo zainstalowana i konserwowana wykładzina Lano będzie stanowić ważny element bezpiecznego i zdrowego wnętrza, zapewniając jego estetykę i wygodę na wiele lat. Liczne badania dowodzą, że wykładziny dywanowe są całkowicie bezpieczne i nietoksyczne dla ludzi i zwierząt domowych, pod warunkiem ich prawidłowej instalacji i konserwacji. Odpowiednia wentylacja (otwarte okno lub drzwi) ograniczy i ostatecznie wyeliminuje ewentualne nieprzyjemne zapachy uwalniające się ze spodu wykładziny, środków uszczelniających łączenia lub zabezpieczających podłoże, kleju oraz środków wykończeniowych i innych elementów związanych z instalacją wykładziny.