

5. ZALECENIA, OSTRZEŻENIA, PODPOWIEDZI

W celu poczucia satysfakcji z wykonanej wykładziny, eliminacji niepożądanego ryzyka i łatwej instalacji przekazujemy Państwu kilka wskazówek i uwag. Wskazówki i uwagi te docenicie Państwo podczas opracowywania projektu wnętrza czy przestrzeni, ich właściwej realizacji i konserwacji. Systemy posadzek Speedfloor z płytek PVC Fortelock to szybka droga do nowej posadzki.

1. W wyniku oddziaływania niektórych typów opon i kół mogą po jakimś czasie na płytkach powstawać plamy. To wynika z reakcji chemicznej, do której dochodzi pomiędzy przeciwutleniaczem zawartym w niektórych materiałach gumowych i plastyfikatorem zastosowanym w winylu. Plama/śląd reakcji ma kolor żółtawo-brązowy, więc nie jest zbyt widoczna na określonych kolorach płytek (ciemnoszarym, czarny itp.). Zastosowanie dwuskładnikowej zamykającej powłoki poliuretanowej (np. marki Dr Schutz), zapobiegającej utracie koloru i powstawania plam. Podczas eksploatacji posadzki mogą powstać plamy w wyniku oddziaływania opon, farb do włosów i innych agresywnych chemikaliów. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktujcie Państwo się z nami.
2. W celu ułatwienia czyszczenia, poprawy właściwości estetycznych i wytrzymałości wykładziny podłogowej zalecamy stosowanie środków do pielęgnacji i środków czystości firmy Dr Schutz, Buzil.
3. Płytki linii ECO (ECOgrey, ECOblack), które są wyprodukowane z materiału wtórnego, w tym osłon winylowych z przewodów elektrycznych, nie mają jednolitego koloru i mogą zawierać substancje, które zawierały przewody elektryczne, takie jak np. miedź, aluminium, kadm, ołów. Mogą również zawierać ftalan DEHP (EC 204-211-0; CAS 117-81-7), który jest substancją, której dotyczą ograniczenia zgodnie z załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH, i zaliczany jest między substancje, które podlegają autoryzacji, załącznik XIV Rozporządzenia REACH. Ftalan z naszego produktu w zwykłych warunkach nie uwalnia się i nie przewidujemy jego uwalnianie w określonych warunkach zastosowania, podczas zalecanego sposobu zastosowania nie jest więc przewidywane wystąpienie ryzyka dla zdrowia albo środowiska. Zawartość ftalanu w produkcie może poruszać się w zakresie 0 - 5 %. Dlatego należy uwzględnić ten fakt podczas wyboru miejsca dla ich zastosowania.
4. Podłoże musi spełniać warunki normy lokalnej dotyczącej instalacji posadzek z PVC.
5. Wykładziny podłogowe przeznaczone są do wnętrz. W przypadku podklejenia nie mogą być instalowane w pomieszczeniach, które nie są w wystarczającym stopniu odizolowane od wilgoci oddolnej. Należy unikać wnoszenia wilgoci (np. mokre obuwie, wylanie wiadra z wodą) na podłoże przygotowane do instalacji.
6. Wykładzinę podłogową nie należy narażać na działanie wody przez okres powyżej 24 godzin i długotrwałe środowisku z wilgotnością względną powietrza powyżej 75 %. Warunki eksploatacji wykładziny podłogowej: temperatura powietrza + 10 °C do + 35 °C, względna wilgotność powietrza (50 ± 10) %.
7. Należy unikać przemieszczaniu przedmiotów z ostrymi krawędziami z materiału twardszego niż PCW po powierzchni posadzki. Kamyki, ziarenka piasku, krawędzie nóg mebli, pazury zwierząt domowych mogą podrapać powierzchnię. Na przedmioty z ostrymi albo kątowymi narożnikami należy założyć ochronne podkładki. W celu zapobiegnięcia zarysowania posadzki, nie należy przemieszczać palety bez podnoszenia jej.
8. Krzesła na kółkach powinny być wyposażone w kółka typu „W” - miękkie tworzywo na twardym rdzeniu, albo ochronne podkładki PET przeznaczone pod meble ruchome. Nóżki mebli należy wyposażyć w ochroniacze z tworzywa miękkiego, podkładki z filcu itp., i ich funkcję regularnie sprawdzać.
10. Nie należy przekraczać punktowego obciążenia wykładziny podłogowej na ściskanie 5 MPa.

- 11.** Gorące i tłące się przedmioty pozostawiają nieusuwane zmiany koloru i struktury. Produkty gumowe z gumy ciemnej i kolorowej (kółka gumowe, podkładki urządzeń, podeszwy obuwia itd.) mogą w wypadku długotrwałego kontaktu z wykładziną podłogową wywoływać nieusuwalną zmianę koloru warstwy górnej, która przejawia się żółtnięciem, zbrązowieniem do zaczarnienia powierzchni wykładziny w miejscu dotyku.
- 12.** Płytki nie są zalecane dla zastosowania na zewnątrz, kolory nie są stabilne dla oddziaływania promieniowania UV. Bezpośrednio padające promieniowanie ultrafioletowe w spektrum C (np. lampy bakteriobójcze, bezpośrednie promienie słoneczne), prowadzi do powolnej degradacji powierzchni i powstania nieodwracalnych zmian kolorów wykładziny podłogowej. Ograniczeniem takiego oddziaływania może być zastosowanie lakieru poliuretanowego z filtrem UV naniesionego na nowo ułożoną posadzkę i stosowanie środków pielęgnujących zawierających taki filtr.
- 13.** Przestrzeganie środków prewencji, takich jak zastosowanie stref czyszczących odpowiednich wymiarów i skuteczności i stosowanie odpowiednich środków do pielęgnacji i konserwacji, w wyraźny sposób przyczynia się do zachowania jakości i żywotności wykładziny podłogowej.
- 14.** Spawanie ciepłym powietrzem za pomocą sznura spawającego albo spawanie na zimno zalecane jest w razie potrzeby idealnego uszczelnienia i połączenia fug pomiędzy płytkami. W przypadku zastosowania kleju możemy wykładzinę spawać i eksploatować dopiero po jego utwardzeniu.
- 15.** Niestety, nie jesteśmy w stanie zagwarantować Państwu 100 % konsystencję kolorów pomiędzy poszczególnymi partiami produktu. W przypadku różnych partii należy dostosować instalację.
- 16.** Produkcja płytek Home Design w wersji Wood nie umożliwia automatyczne połączenie poszczególnych płytek w taki sposób, by wzór drewna nawiązywał do siebie pomiędzy losowo wybranymi płatkami.
- 17.** Płytki zostały opracowane w taki sposób, by przyniosła wyjątkową wytrzymałość i łatwą instalację. To osiągnęliśmy w wyniku unikatowego wykonania z zamkami i dzięki sposobu produkcji. Dany sposób produkcji może na płytce pozostawić ślady po wtryskiwaniu od środka do krawędzi (dotyczy linii produktów Standard, Light, ECO). Powstawaniu tych śladów nie można uniknąć.
- 18.** Pomimo tego iż płytki posiadają unikatowy system odprowadzenia wilgoci w celu zapobiegania gromadzenia wody, należy uwzględnić możliwość przenikania wilgoci do połączeń płytek i uwzględnić tę informację i specyfikacji obiektu.
- 19.** Przed aplikacją należy sprawdzić, czy posiadacie Państwo aktualną dokumentacją techniczną.
- 20.** W celu mocniejszego połączenia zamków na rogach płytek należy każdą kolejną płytkę obrócić o 90 stopni w stosunku do poprzedniej. Położenie płytki we właściwym kierunku ułatwia logo znajdujące się na dolnej stronie każdej z nich. Tą zasadę należy przestrzegać podczas całego procesu układania płytek.
- 21.** Szczegółowe informacje dotyczące konserwacji podane są w dokumencie pt.: Czyszczenie, konserwacja i dezynfekcja.