

# SpeedFloor

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### LINIA: BUSINESS DESIGN, SOLID DESIGN

[WYKŁADZINY PODŁOGOWE Z WARSTWĄ OCHRONNĄ ZAWIERAJĄCĄ PUR]

W wypadku zastosowania wykładzin podłogowych z ochronną warstwą zawierającą PUR należy powierzchnie stykające się z podłogą we wnętrzach obiektów zabezpieczyć za pomocą odpowiednich środków ochronnych (np.: podkładki tekstylne pod nóżki krzesel, stołów albo płytki PET pod krzesła na kółkach). Należy również regularnie sprawdzać funkcjonalność środków ochronnych

i regularnie je czyścić.

#### **CZYSZCZENIE PO INSTALACJI**

Nowo położoną wykładzinę należy przed oddaniem do użytkowania dokładnie wyczyścić i usunąć z niej wszelkie resztki zabrudzeń produkcyjnych i montażowych.

Do takiego czyszczenia należy stosować środek PU-Cleaner rozcieńczony wodą w stosunku 1:10. Koncentracja może zostać odpowiednio obniżona w zależności od zakresu zabrudzeń. Roztwór czyszczący należy nałożyć równomiernie na podłogę, po ok. 10 minutach działania należy całą powierzchnię wyszorować za pomocą maszyny jednotarczowej, szczotki albo czerwonego pada. Rozpuszczone zabrudzenia należy usuwać za pomocą odkurzacza wodnego, całą powierzchnię należy dokładnie zneutralizować wodą, dopóki nie zostaną usunięte wszelkie resztki roztworu czyszczącego.

#### **CZYSZCZENIE PODSTAWOWE**

Czyszczenie podstawowe należy wykonać, gdy uporczywych zabrudzeń i osadów, które negatywnie wpływają na wygląd posadzki, nie można usunąć za pomocą środków czyszczenia bieżącego albo intensywnego.

Do czyszczenia podstawowego należy stosować Podstawowy środek czyszczący R w koncentracji 1:5 z wodą. Roztwór należy nałożyć na podłogę, po ok. 10 - 15 minutach działania należy całą powierzchnię

intensywnie wyszorować stosując jednotarczową maszyną rotacyjną z czerwonym padem. Rozpuszczone zabrudzenia należy usunąć za pomocą odkurzacza wodnego, całą powierzchnię należy dokładnie zneutralizować za pomocą czystej, gorącej - jeżeli jest to możliwe - wody, dopóki nie zostaną usunięte wszelkie zabrudzenia i resztki roztworu czyszczącego (woda już się potem nie pieni!).

#### **BIEŻĄCE CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA**

##### **Usuwanie pyłu:**

Pył i zabrudzenia należy usuwać za pomocą mokrego mopa.

##### **Ręczne albo maszynowe czyszczenie na mokro:**

W celu usunięcia przyklejonych zabrudzeń należy stosować środek PU-Cleaner rozcieńczony w stosunku 1: 200 wodą, powierzchnię należy myć ręcznie odpowiednim mopem albo urządzeniem automatycznym. W przestrzeniach, gdzie niezbędne jest regularne wykonywanie czyszczenia dezynfekującego na całej powierzchni, należy stosować CC-Środek dezynfekcji - koncentrat.

#### **INTENSYWNE CZYSZCZENIE MIĘDZYSTOPNIOWE**

Jeżeli zabrudzeń nie można usunąć za pomocą środków czyszczenia bieżącego, zalecamy wykonanie czyszczenia międzystopniowego za pomocą roztworu środka PU-Cleaner i wody o stężeniu odpowiadającymu poziomowi zabrudzenia powierzchni (np. 1:50 do 1:100). Czyszczenie należy wykonać

za pomocą szczotki albo automatycznej maszyny czyszczącej (np. automatem do mycia twardych powierzchni) albo metodą sprejową. W celu zachowania walorów powierzchni zaleca się regularne wykonanie polerowania wyczyszczonej powierzchni za pomocą urządzenia rotacyjnego z białym padem albo szczotką do polerowania.

## **PROAKTYWNA DŁUGOTRWAŁA OCHRONA / ODNOWA**

W celu długotrwałego zachowania właściwości powłoki PU, czyli zachowania funkcji ochronnej, ograniczenia przyczepności zabrudzeń i ułatwienia czyszczenia codziennego, zalecana jest aktywna długotrwała ochrona powłoki PU, ew. odnowa uszkodzonych miejsc.

Po dłuższym okresie eksploatacji, najpóźniej kiedy zaczną się pojawiać pierwsze zniszczone miejsca, zaleca się odświeżenie fabrycznej powłoki PU powierzchni za pomocą 2-składnikowej powłoki poliuretanowej.

Dr Schutz, np. PU-warstwa ochronna albo PU-Anticolor (w zależności od parametrów w zakresie mechanicznego i chemicznego obciążenia) Długotrwałe powłoki wykazują dużą odporność również na działanie środków dezynfekcji i chemicznych. Pielęgnacja musi zostać wykonana przez fachowców z odpowiednim wykształceniem.

W razie wysokiego stopnia zużycia fabrycznego wykończenia PU należy nałożyć warstwę ochronną PU dwa razy. Pomiędzy poszczególnymi warstwami należy powłokę pozostawić zawsze dobrze wyschnąć (min. 2 godziny), obie powłoki należy wykonać w ten sam dzień.

### **USUWANIE PŁAM I ŚLADÓW GUMOWYCH OBCASÓW**

Uporczywe plamy i ślady obcasów gumowych można usunąć za pomocą nierozcieńzonego środka PU-Cleaner stosując szmatkę albo delikatny biały pad. Pod koniec należy miejsce zmyć czystą wodą. Jeżeli jest to możliwe, plamy należy usuwać niezwłocznie, gdyż niektóre typy plam w wypadku zesterminowania się przenikają do powierzchni, a ich następne usunięcie jest następnie bardzo trudne, wręcz niemożliwe.



### **UWAGA**

Dla bieżącego czyszczenia nie należy używać żadnych agresywnych środków (np. zwykłych środków czystości, środków zawierających elementy ścierne, wysoko alkaliczne produkty z pH powyżej 10, produkty z wysoką zawartością rozpuszczalników albo środków odtłuszczających).

Produkty używane do farbowania (np. farby do włosów, farbująca dezynfekcja do opatrunków itp.) i również zmiękczacze (np. podczas dłuższego kontaktu elastycznej podłogi z gumą) spowodują nieodwracalne zabarwienie elastycznej podłogi albo warstwy ochronnej (Uwaga: Nie dotyczy, jeżeli zastosowano powłokę poliuretanową Dr. Schutz® PU-Anticolor).

Jeżeli dla konkretnego miejsca wymagana jest odporność na oddziaływanie bezbarwnych środków dezynfekcji do rąk i przyrządów, zalecamy wykonanie prób z konkretnymi preparatami. Możliwa jest naturalna zmiana koloru, która nie oznacza zmiany jakości materiału.

### **WARSTWA OCHRONNA PUR**

Aktualnym trendem wszystkich światowych producentów wykładzin podłogowych (PCV, linoleum) jest stosowanie warstwy ochronnej PUR (poliuretanowej).

Przede wszystkim dlatego, że:

- zastępuje pierwszą pielęgnację powierzchni wykładziny podłogowej po jej wykonaniu
- znacznie obniża koszty konserwacji

Na powierzchnię wykładziny podłogowej przy produkcji nałożona zostaje cienka warstwa poliuretanu, która zamyka mikroskopowe szczeliny umożliwiające zabrudzenie powierzchni. Brud się „nie wżera”

i w razie prawidłowego sposobu czyszczenia, czyli stosowania środków czystości przeznaczonych dla wykładzin z ochronną warstwą PUR (np.: Dr Schutz), wykładzina podłogowa trzyma się w doskonałej kondycji.

Ochronna warstwa PUR nie zastępuje strefy czyszczenia pod drzwiami do pomieszczenia.

## NOWOŚĆ ROKU 2017

Nadanie powierzchni szorstkości przed aplikacją powłok permanentnych (np. ochronna warstwa PU, PU Anticolor, PU Color) i twardych powłok ochronnych (np. Secura, SG Lesk, Medica) jest decydujące dla ich przyczepności.

Najlepszym i najodpowiedniejszym dotychczasowym rozwiązaniem było zastosowanie środka ściernego Dr. Schutz PU - siwy pad.

Rozwój w branży wykładzin podłogowych i nasze własne badania w dziedzinie przygotowania powierzchni podłóg umożliwiły doprecyzowanie naszych zaleceń w stosunku do środków ściernych.

Od czerwca 2017 zalecamy środek ścierny Dr. Schutz Abranet ACE przeznaczony dla gładkich powierzchni i Dr. Schutz Abranop extreme przeznaczony dla powierzchni z wzorem, jako najodpowiedniejsze rozwiązania systemowe. Podane środki ścierny są w porównaniu do renowacyjnego pada PU jeszcze bardziej skuteczne i bezpieczniejsze podczas stosowania i posiadają wydłużony termin przydatności. Fachowiec, stosując podany środek ścierny, ma jego zużycie pod bardzo dobrą kontrolą. Dodatkowo jest tutaj jeszcze jeden punkt w zakresie „bezpiecznego przygotowania”. Po wykonaniu mikro szlifowania powinna powierzchnia starej, a także nowo położonej podłogi bez usuwalnego wykończenia produkcyjnego posiadać równomiernie białą powłokę. Więcej informacji dotyczących produktów i sposobów czyszczenia za pomocą środków Dr. Schutz znaleźć można oficjalnych materiałach producenta.

## STOSOWANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCJI I DEZYNFEKCJA CAŁEJ POWIERZCHNI

1 raz na 3-6 miesięcy, które usunie stare warstwy środków dezynfekcji, uporczywe zanieczyszczenia i pozostałe osady. W pomieszczeniach, gdzie stosowane są środki dezynfekcji albo realizowana jest dezynfekcja na całej powierzchni, jest niezbędne przestrzeganie instrukcji użytkownika producenta. Przede wszystkim chodzi o zalecane stężenie środka dezynfekcji, instrukcje i procedury stosowania.

Ze względu na dużą liczbę dystrybutorów i produktów w branży środków dezynfekcji, nie leży

w możliwościach firmy Fortemix, s.r.o. wszystkie środki wypróbować pod względem działania na powierzchnię PCV wykładzin podłogowych. Z ogólnego punktu widzenia można dla dezynfekcji zalecić tylko takie produkty, które przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni PCV wykładzin podłogowych. Stosowanie nieodpowiednich środków dezynfekcji może prowadzić do negatywnego oddziaływania

na właściwości mechaniczne i fizyczne (kolor, zmiękczenie albo natrawienie powierzchni) wykładziny podłogowej.

Ponieważ większość środków dezynfekcyjnych stwarza na powierzchni wykładziny podłogowej ochronną warstwę, może następować „utrwalenie” zanieczyszczeń pomiędzy poszczególnymi warstwami środków dezynfekcji. Dlatego zalecamy wykonanie podstawowego czyszczenia co najmniej.