

**INSTRUKCJA PIELEGNACJI PODŁÓG ZAINSTALOWANYCH**  
**W SYSTEMIE ESD**

**I. Usuwanie codziennych zabrudzeń**

1. produkt **ESD Floor Cleaner** wlać w ilości 25 gram do 6 - 8 litrów zimnej wody – otrzymujemy roztwór gotowy do użycia
2. w przypadku dużych zabrudzeń można podwoić dawkę koncentratu
3. zanurzyć **Mop**, wycisnąć i nanieść na powierzchnię w zasięgu ramion
4. wypłukać **Mop**, dokładnie wycisnąć, zebrać zabrudzenie z powierzchni na którą naniesiony został roztwór wykonując ruchy mopem w kierunku „do siebie”
5. czynności powtarzać do momentu umycia całej podłogi
6. w przypadku dużego zabrudzenia roztworu myjącego – przygotować kolejny wg pkt. 1 do 3.
7. Używając maszyny szorująco – zbierającej stosować się do instrukcji użytkowania urządzenia rozcieńczając produkt wg pkt. 1

**II. Usuwanie dużych zabrudzeń**

1. produkt **Środek do Czyszczenia Zasadniczego R280** wlać w ilości 50- 100 gram do 5 litrów zimnej wody – otrzymujemy roztwór gotowy do użycia
2. w przypadku bardzo dużych zabrudzeń można podwoić dawkę koncentratu
3. zanurzyć **Mop** w roztworze i nanieść na powierzchnię w zasięgu ramion
4. wyszorować powierzchnię wykładziny używając **Maszynę Jednotarczową** lub **Ręczny Zestaw do Czyszczenia Padmaster**
5. usunąć zabrudzenia **Odkurzaczem do Pracy na Mokro** lub **Mopem** wykonując ruchy mopem w kierunku „do siebie”
6. czynności powtarzać do momentu umycia całej podłogi
7. w przypadku dużego zabrudzenia roztworu myjącego – przygotować kolejny wg pkt. 1 do 3.
8. Używając maszyny szorująco – zbierającej stosować się do instrukcji użytkowania urządzenia rozcieńczając produkt wg pkt. 1

**III. Usuwanie plam**

1. nanieść niewielką ilość odplamiacza **Elatex** na plamę
2. po kilku minutach usunąć plamę białą bawełnianą ściereczką lub białym ręcznikiem papierowym
3. umyć czystą wodą odplamioną powierzchnię

#### IV. Czyszczenie gruntowne i naniesienie powłoki zabezpieczających.

Powłoka System ESD może funkcjonować na podłodze nawet do 72 miesięcy bez konieczności ponownej aplikacji

Po okresie 24 do 36 miesięcy może być wymagana ponowna aplikacja szczególnie na powierzchniach o intensywnej eksploatacji.

Prosimy o skontaktowanie się z firmą Dr. Schutz Polska lub autoryzowanym dystrybutorem w celu dokonania oględzin powierzchni i podjęcia decyzji o ewentualnej konieczności odnowienia powłoki

##### 1. Czyszczenie gruntowne

- a) w przypadku nagromadzenia na powierzchni podłogi dużych warstw powłok zabezpieczających zalecamy użycie siatki AbranetAce o gradacji 80 lub 120 w zależności od ilości nagromadzonych warstw starych powłok
  - wylać wodę na podłogę i równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni
  - przy użyciu maszyny jednotarczowe o 150 obr/min z użyciem siatki AbranetAce wyszorować podłogę
  - usunąć zabrudzenia – zalecamy odkurzacz wodny
- b) produkt **Grunt Czyszczący** rozcieńczyć w zimnej wodzie zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.
- c) nanieść roztwór na powierzchnię wykładziny – nie dopuścić do wyschnięcia
- d) po ok. 10 do 20 min wyszorować powierzchnię wykładziny **Jednotarczową Maszyną** z szarym padem lub używając **Ręczny Zestaw do Czyszczenia Padmaster**
- e) usunąć zabrudzenie przy pomocy **Odkurzacza do Pracy na Mokro**
- f) zadbać, aby rozpuszczone i wyszorowane zabrudzenie nie wyschło na podłodze
- g) umyć podłogę czystą wodą
- h) powierzchnia elastycznej wykładziny podłogowej powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, olejów i wosków oraz wszelkich środków pielęgnacyjnych
- i) pozostawić do wyschnięcia

##### 2. Aplikacja powłoki zabezpieczającej

wykładziny przewodzące zainstalowane w systemie podłogi przewodzącej mogą być zabezpieczone jedynie powłoką **System ESD** produkcji firmy Dr. Schutz; stosowanie innych powłok spowoduje utratę właściwości podłogi w systemie przewodzenia lub rozpraszania.

**System ESD** - preparat polimerowy na bazie poliuretanu przeznaczony do zabezpieczania wykładzin przewodzących PCW, linoleum, kauczuk zainstalowanych w systemie przewodzącym; specjalna formuła środka w pełni utrzymuje system przewodzącej podłogi; przeznaczony do pomieszczeń szpitalnych, serwerowni, sal komputerowych, pomieszczeń o dużym nagromadzeniu urządzeń elektronicznych; System ESD składa się z dwóch produktów:

- ESD Base Coat
- ESD Top Coat

Klasa 33 odporności na ścieranie zapewnia długoletni okres eksploatacji. W miejscach intensywnego użytkowania zaleca się okresową powtórnią aplikację powłoki.

Aplikacja powłoki zabezpieczającej System ESD powinna być wykonana pod nadzorem firmy Dr. Schutz Polska sp. z o. o. lub przez firmę autoryzowaną przez Dr. Schutz Polska sp. z o. o. posiadającą niezbędną wiedzę i doświadczenie.

Zalecamy do usuwania zabrudzeń codziennych stosować **ESD Floor Cleaner** – specjalny środek do codziennej pielęgnacji podłóg zainstalowanych w systemie prądoprzewodzącym i/lub rozpraszającym.