**INSTRUKCJA PIELEGNACJI PODŁÓG ZAISNSTALOWANYCH**

**W SYSTEMIE ESD**

1. **Usuwanie codziennych zabrudzeń**
2. produkt **ESD Floor Cleaner** wlać w ilości 25 gram do 6 - 8 litrów zimnej wody – otrzymujemy roztwór gotowy do użycia
3. w przypadku dużych zabrudzeń można podwoić dawkę koncentratu
4. zanurzyć **Mop**, wycisnąć i nanieść na powierzchnię w zasięgu ramion
5. wypłukać **Mop,** dokładnie wycisnąć, zebrać zabrudzenie z powierzchni na którą naniesiony został roztwór 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
9. **Usuwanie dużych zabrudzeń**
10. produkt **Środek do Czyszczenia Zasadniczego R280** wlać w ilości 50- 100 gram do 5 litrów zimnej wody – otrzymujemy roztwór gotowy do użycia
11. w przypadku bardzo dużych zabrudzeń można podwoić dawkę koncentratu
12. zanurzyć **Mop** w roztworze i nanieść na powierzchnię w zasięgu ramion
13. wyszorować powierzchnię wykładziny używając **Maszynę Jednotarczową** lub **Ręczny Zestaw do Czyszczenia Padmaster**
14. usunąć zabrudzenia **Odkurzaczem do Pracy na Mokro** lub **Mopem** wykonując ruchy mopem w kierunku „do siebie”
15. czynności powtarzać do momentu umycia całej podłogi
16. w przypadku dużego zabrudzenia roztworu myjącego – przygotować kolejny wg pkt. 1 do 3.
17. Używając maszyny szorująco – zbierającej stosować się do instrukcji użytkowania urządzenia rozcieńczając produkt wg pkt. 1
18. **Usuwanie plam**
19. nanieść niewielką ilość odplamiacza **Elatex** na plamę
20. po kilku minutach usunąć plamę białą bawełnianą ściereczką lub białym ręcznikiem papierowym
21. umyć czystą wodą odplamioną powierzchnię
22. **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
2. 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 użycia maszyny jednotarczowe o 150 obr/min z użyciem siatki AbranetAce wyszorować podłogę

- usunąć zabrudzenia – zalecamy odkurzacz wodny

1. produkt **Grunt Czyszczący** rozcieńczyć w zimnej wodzie zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.
2. nanieść roztwór na powierzchnię wykładziny – nie dopuścić do wyschnięcia
3. po ok. 10 do 20 min wyszorować powierzchnię wykładziny **Jednotarczową Maszyną** z szarym padem lub używając **Ręczny Zestaw do Czyszczenia Padmaster**
4. usunąć zabrudzenie przy pomocy **Odkurzacza do Pracy na Mokro**
5. zadbać, aby rozpuszczone i wyszorowane zabrudzenie nie wyschło na podłodze
6. umyć podłogę czystą wodą
7. powierzchnia elastycznej wykładziny podłogowej powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, olejów i wosków oraz wszelkich środków pielęgnacyjnych
8. pozostawić do wyschnięcia
9. Aplikacja powłoki zabezpieczającej

wykładziny prądoprzewodzące zainstalowane w systemie podłogi prądoprzewodzącej mogą być zabezpieczane jedynie powłoką **System ESD** produkcji firmy Dr. Schutz; stosowanie innych powłok spowoduje utratę właściwości podłogi w systemie prądoprzewodzenia lub rozpraszania.

**System ESD** - preparat polimerowy na bazie poliuretanu przeznaczony do zabezpieczania wykładzin prądoprzewodzących PCW, linoleum, kauczuk zainstalowanych w systemie prądoprzewodzącym; specjalna formuła środka w pełni utrzymuje system prądoprzewodzącej 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 powtórną 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.

Prosimy o kontakt w przypadku pytań.

Z poważaniem

Andrzej Zabiega

Prezes Zarządu

mobil: +48 535 500 483

e-mail: andrzej.zabiega@dr-schutz.eu

[www.dr-schutz.eu](http://www.dr-schutz.eu)