**CZYSZCZENIE WYKŁADZIN DYWANOWYCH – urządzenie FloorBoy + pad z mikrofibry + produkt FreshUp 2 in 1**

Technologia

* **uelastycznia włókna do jego pierwotnych i założonych cech fizycznych** – w przypadku tradycyjnych technologii (pranie wodne) w runie wykładziny pozostaje duża ilość produktów chemicznych: wodorozcieńczalne kleje tworzące podłogę z wykładziny dywanowej oraz użyte do wyprodukowania samej wykładziny, a także nie wypłukana chemia użyta podczas prania czy też czyszczenia tzw. pianą. W efekcie włókno wykładziny jest „oblepione” chemią, traci swoją elastyczność oraz absorbuje duże ilości zabrudzeń. Wykładzina szybko brudzi się i degraduje.
* **czyści i konserwuje, bez ubocznego efektu degradacji wykładziny** – jedyna dostępna technologia na rynku możliwa do stosowania przy każdym rodzaju wykładzin dywanowych
* **brak negatywnego wpływu na podłogę podniesioną** – brak zastosowania wody eliminuje degradację podłogi podniesionej (technicznej)

Skuteczność i efektywność

* **najwyższą skuteczność** usuwania zabrudzeń z wykładziny– **ponad 5 razy wyższa** niż w przypadku tradycyjnych technologii czyszczenia z użyciem wody
* **najwyższa penetracja czyszczenia w wykładzinach** – do 95% penetracji w głąb wykładziny – przy czyszczeniu wodnym wynosi ona około 50-60%
* **możliwość korzystania z wykładziny już po 2 godzinach** od zakończenia czyszczenia – wykładzina jest czysta i sucha; przy technologiach tradycyjnych (z użyciem wody) czas schnięcia wykładziny to od **7 do 14 dni**!
* zachowanie cyklu okresowego gruntownego czyszczenia wykładziny (co 10 miesięcy); metody tradycyjne (wodne) powodują ponowne i bardzo widoczne zabrudzenie wykładziny nawet po 2 - 3 tygodniach od ostatniego prania
* stawka czyszczenia m2 wykładziny technologią Dr. Schutz jest porównywalna (najczęściej taka sama) jak przy tradycyjnej metodzie
* gwarancja najniższych efektywnych kosztów rocznych

    Logistyka

* **brak potrzeby wynoszenia mebli i usuwania wyposażenia z pomieszczeń** – przy technologii tradycyjnej należy usunąć całkowicie wyposażenia meblowe, aby nie doszło do ich przemoczenia
* **najwyższa wydajność** w ciągu 8h – min. 500m2 wykładziny dywanowej na jedną osobę, zakłada się, że pracownik z doświadczeniem w czyszczeniu ta technologię w jedną godzinę wyczyści 100 m2 wykładziny w standardowym zabrudzeniu - przy tradycyjnej technologii prania ekstrakcyjnego lub tzw. pianowego to max. 250 m2 podłogi w 8 godzin pracy
* czysta i w pełni sucha wykładzina gotowa do użytku po maksymalnie 2 godzinach od zakończenia czyszczenia

    Zdrowie

* **usuwanie grzybów, roztoczy, pleśni oraz mikrobów z wykładziny** – wykładzina dywanowa stanowi bardzo dobre podłoże do rozwoju pleśni, grzybów, glonów oraz mikrobów, gdzie niewypłukana chemia z czyszczenia wodnego stanowi podstawę ich rozwoju
* **najwyższa jakość powietrza** po czyszczeniu wykładziny
* chemia bezpieczna dla człowieka i zwierząt
* o przyjemnym, neutralnym zapachu

    Ekologia

* nie używamy wody**; metody tradycyjne (pranie, piana) powodują zużycie 3 do 5 litrów wody na wypranie 1 m2** wykładziny – przy 1.000 m2 to 3.000 do 5.000 litrów wody
* **zmniejszenie zużycia energii do 0,21kWh na**m2 – przy 1.000 m2 to 210kWh – wynika z braku konieczności zagrzania wody jak przy technologii tradycyjnej ze średnio 2 krotnym zwiększeniem wydajności czyszczenia
* w pełni biodegradowalne produkty chemiczne

Czyszczenie urządzeniem **FloorBoy** z padem z mikrofibry i produktem **Fresh Up 2 w 1**.

Przebieg czyszczenia.

1. odkurzyć powierzchnię odkurzaczem kolumnowym **Odkurzacz Carpetlife**
2. rozpylić na powierzchni ok. 1 m2 produkt **Fresh Up 2 w 1**
3. czyścić urządzeniem **FloorBoy** z padem z mikrofibry
4. jeżeli występuje problem z usuwaniem plam, nanieść na plamę **Odplamiacz Fleck&Weg,** odczekać ok. 3 do 5 minut i kontynuować czyszczenie urządzeniem **FloorBoy** z padem z mikrofibry
5. zabezpieczyć wykładzinę impregnatem **Baygard**, który chroni przed intensywnym brudzeniem
6. pozostawić do wyschnięcia na okres ok. 1,5 do 2 godzin
7. po czasie ok. 1,5 do 2 godzin można użytkować wykładzinę

Produkty: Maszyny i urządzenia:

 

Odkurzacz Carpetlife

Fresh Up 2 w 1

 

FloorBoy

Granulat Carpetlife

 

Pad z Mikrofibry

Odplamiacz Fleck&Weg



Baygard

**Opis produktów**

**Fresh – Up 2 w 1** – przeznaczony do intensywnego (gruntownego) czyszczenia przy użyciu padów z mikrofibry i urządzenia FloorBoy; skutecznie usuwa plamy i zabrudzenia; wiąże i neutralizuje nieprzyjemne zapachy z wykładzin podłogowych i mebli tapicerowanych;
- PH = 10,0

**Baygard, Impregnat do Wykładzin Dywanowych** – impregnat zapobiegający intensywnemu brudzeniu się oraz filcowaniu włókien wykładzin, dywanów oraz tapet tekstylnych; pokrywa włókna niewidzialną warstwą zapewniając długotrwałą ochronę;
- PH – 6,5
- wydajność 1 l = 40 m2 do 80 m2 (rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:1)

**Odplamiacz Fleck & Weg** – usuwa plamy z syntetycznych i elastycznych wykładzin, laminatów i wodoodpornych powierzchni. Dzięki aktywnemu tlenowi likwiduje uporczywe plamy po czerwonym winie, herbacie, a także ślady po obcasach, gumie itp.
- sposób użycia – bezpośrednio na miejsce czyszczone

Prosimy o kontakt w przypadku pytań.

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)