**Wpływ różnych technologii czyszczenia na stan wykładziny dywanowej**

Sposoby czyszczenia wykładzin dywanowych polegające na używaniu dużych ilości wody czyli pranie ekstrakcyjne, czyszczenia metodą tzw. szamponowania, pod ciśnieniem czy też inne metody z zastosowaniem dużych ilości wody powodują intensywne rozpuszczanie i wypłukiwanie wodorozcieńczalnych klejów tworzących wykładzinę oraz mocujących wykładzinę do podłoża. Kleje, podczas odsysania zabrudzeń odkurzaczami czy też podczas długiego wysychania przemoczonej wykładziny (wykładzina wysycha nawet do dwóch tygodni, bez względu na dodatkowe „dosuszanie”) wnikają w strukturę włókna wykładziny trwale je uszkadzając. Włókno staje się sztywne, zlepia się i jest podatne na intensywne przyjmowanie zabrudzeń. Płytka podłogowa po przemoczeniu i wysychaniu zmienia swoje rozmiary przez co pojawiają się odstępy między płytkami co powoduje intensywne zabrudzenie krawędzi płytek, które jest bardzo trudne do usunięcia. Każda z tych metod wymaga wypłukania wykładziny, aby usunąć stosowane do czyszczenia środki chemiczne. Pozostawienie ich we włóknie wykładziny powoduje nieodwracalne jego zniszczenie, odbarwienie i osłabienie.

Producenci włókien używanych do tworzenia wykładzin dywanowych wyraźnie zaznaczają, że runo wykładziny dywanowej nie może być mokre dłużej niż osiem godzin gdyż po tym czasie w runie wykładziny zaczynają rozwijać się grzyby, glony i pleśnie. W wyniku rozwoju grzybów, glonów i pleśni wykładzina zaczyna wydzielać bardzo nieprzyjemny zapach, który jest bardzo trudno zniwelować. Ponadto grzyby, glony i pleśnie niszczą całą konstrukcję podłogi z wykładziny dywanowej, wnikają w głębokie pokłady podłogi, rozczłonkowują runo wykładziny. Grzyby, glony i pleśnie powodują bardzo często odspojenie wykładziny od podłoża co powoduje osłabienie całej konstrukcji podłogi – usunięcie takich zjawisk jest bardzo skomplikowane i kosztowne. Wykładzina dywanowa oprócz bardzo nieprzyjemnego i często intensywnego zapachu może wykazywac na powierzchni trudne do usunięcia naloty w postaci szarych, nieregularnych plam o dużych powierzchniach. Ponadto zwracamy uwagę, że wykładzina z rozwiniętymi grzybami, glonami i pleśniami ma bardzo negatywny wpływ na zdrowie osób przebywających w pomieszczeniu łącznie z ostrymi reakcjami alergicznymi.

Czyszczenie wykładzin dywanowych maszyną jednotarczową o wadze 30 i więcej kilogramów oraz 150 obrotów na minutę (stosowana przy szamponowaniu lub tzw. czyszczeniu na sucho (używając granulaty, kapsułki itp.) powoduje trwałe i nieodwracalne zniszczenie włókien wykładzin dywanowych. Włókno jest rozszarpane i nie nadaje się użytku – całkowicie traci swoje cechy i parametry techniczne.

Bardzo prosimy o zwrócenie uwagi jakimi metodami będą pielęgnowane wykładziny.

Deklaracja producenta gwarantuje ich użytkowanie w okresie co najmniej 10 lat.

Firma Dr. Schutz Polska jest wyłącznym reprezentantem w Polsce produktów i technologii firmy Dr. Schutz GmbH specjalizującej się w czyszczeniu i pielęgnacji podłóg. Technologie przez nas polecane są przystosowane do współczesnych pokryć podłogowych. Skutecznie usuwamy zabrudzenia z wykładzin nie powodując jakichkolwiek zniszczeń włókna czy też całej podłogi. Gwarantujemy pisemnie, że wykładziny pielęgnowane proponowanymi przez nas metodami zachowają zakładane parametry techniczne oraz walory estetyczne w okresie gwarantowany przez producenta.

Prosimy o kontakt w przypadku pytań lub sugestii.

Powyższe informacje są zgodne z dotychczasową wiedzą, badaniami praktycznymi prowadzonymi bezpośrednio w obiektach oraz wiedzą naukową niezależnych ośrodków badawczych i producenckich, a w szczególności z informacjami i zastrzeżeniami przekazywanymi przez producentów włókien, wykładzin i instalatorów.

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)