

Wykładziny heterogeniczne

Accent Excellence 70

Topaz
Ruby
Silver
Opal

Instrukcja czyszczenia i konserwacji

Nowoczesne metody codziennej pielęgnacji podłogi zmierzają do zmniejszenia ilości zabiegów czyszczenia na mokro poprzez zastąpienie ich czyszczeniem na sucho. Przykładem mogą być coraz częściej używane w tym celu odpowiednio zaimpregnowane mopy oraz maszyny. Dzięki nim praca ekip sprzątających jest dużo prostsza, bardziej efektywna, a wpływ na środowisko naturalne zminimalizowany. Mała ilość albo brak chemikaliów i czysta woda, wystarczą.

Wskazówki ogólne

Czyść wykładzinę regularnie, ze względu na higienę i większą efektywność niż w przypadku czyszczenia okresowego. Zawsze przestrzegaj instrukcji. Plamy z wykładziny należy natychmiast zetrzeć zaraz po ich pojawieniu się, ponieważ mogą one przebarwić jej powierzchnię. Niektóre rozpuszczalniki mogą uszkodzić wykładziny elastyczne. Kółka z czarnej gumy lub gumowe zakończenia nóg mebli i sprzętów mogą spowodować odbarwienie wykładziny. Jasne kolory wymagają częstszego czyszczenia.

Zapobieganie zabrudzeniom

Okolo 80% zanieczyszczeń, na które narażona jest wykładzina, przynieszone jest z zewnątrz. Można to zminimalizować, stosując matę wejściową odpowiednich rozmiarów. Mniejsza ilość zanieczyszczeń dostająca się przez wejście zmniejsza wymagania konserwacyjne wykładziny.

Czyszczenie codzienne

Czyszczenie na sucho



Usuń kurz i brud przy pomocy suchego mopa z włókna lub mikrofibry. **LUB** Można użyć również szczotki z miękkim, delikatnym włosiem.



Czyszczenie wilgotnym mopem

Użyj mopa delikatnie zwilżonego wodą lub/i detergentem aby woda nie zostawiała na wykładzinie widocznego śladu. Podłoga powinna być sucha po 15-20 sekundach.



Czyszczenie maszynowe

By osiągnąć dobre rezultaty, należy czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszcząco-suszącej i szczotek lub pada.

Środki czyszczące: Używaj neutralnego środka czyszczącego o pH 5-9. Uwaga! Zawsze stosuj się do zaleceń podanych na instrukcji.



Usuwanie plam

Plamy należy usuwać natychmiast. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada i neutralnego detergentu (nie należy używać rozpuszczalników). Następnie zmyć czystą wodą.

Konserwacja/czyszczenie okresowe



Polerowanie na sucho:

Gdy widoczne staną się oznaki zużycia, najbardziej efektywnym sposobem przywrócenia pierwotnego wyglądu powierzchni wykładziny jest polerowanie na sucho. Najlepiej przystąpić do polerowania na sucho zaraz po czyszczeniu maszynowym wykładziny. Polerowanie na sucho ogranicza ponowne zabrudzenie się wykładziny. Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów należy polerować wykładzinę z prędkością 500-1000 obrotów na minutę za pomocą białego lub beżowego pada. Im wyższa prędkość, tym większy połysk. Częstotliwość polerowania na sucho zależy od szybkości zużycia. By odrestaurować zużyte miejsca można użyć miejscowo środka pielęgnującego wraz z nadaniem połysku.

W przypadku mocnego zabrudzenia wykładziny i widocznych śladów użytkowania



Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro + polerowanie na sucho

Nanieść roztwór środka czyszczącego pH 10-11 na powierzchnię wykładziny i odczekać 5-10 minut. Wyczyścić podłogę za pomocą jednotarczowej maszyny szorującej i pada. Natychmiast zebrać brudną wodę odkurzaczem. Następnie zmyć czystą wodą. Pozostawić wykładzinę do wyschnięcia, a następnie wypolerować na sucho zgodnie z instrukcją powyżej. Jeżeli wykładzina nosi widoczne ślady zużycia nie ma przeciwwskazań by ją zaakrylować.

W razie pytań prosimy o kontakt z lokalnym Przedstawicielem firmy Tarkett.

Powyższe informacje mogą ulec zmianie w przypadku prac nad ulepszeniem produktu.



Grupa produktów pokrytych warstwą Top Clean to niezwykła oferta produktów, które cechuje unikalna powierzchnia pokryta bardzo odpornym poliuretem.

Czyszczenie wstępne

Zawsze chroń swoją podłogę przykrywając ją grubym papierem, twardą tekturą lub podobnym materiałem do czasu ukończenia budowy. Czyszczenie wstępne jest rekomendowane zawsze przed rozpoczęciem użytkowania podłogi środkiem okwasowości pH 3-5.



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE