

Nowoczesne metody codziennej pielęgnacji podłogi zmirzają do zmniejszenia ilości zabiegów czyszczenia na mokro poprzez zastąpienie ich czyszczeniem na sucho. Dzięki czemu praca ekip sprzątających jest dużo prostsza, bardziej efektywna, a wpływ na środowisko naturalne zminimalizowany. Mała ilość albo brak chemikaliów i czysta woda, wystarczą. Grupa produktów iQ to niezwykła, jedyna na rynku oferta produktów, które cechuje unikalna cecha odnawiania się powierzchni. Dając całkowitą możliwość przywrócenia podłodze jej pierwotnego wyglądu i właściwości dzięki polerowaniu na sucho.

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. Lekko zabrudzoną powierzchnię: odkurzyć, przetrzeć suchym lub mokrym mopem aby usunąć pył budowlany. Do czyszczenia dużych powierzchni zaleca się użycia maszyny myjącej i pomarańczowego lub białego pada. Użyj detergent o niskim pH (pH 3-5), Aby efektywnie usunąć wszelkie zabrudzenia.

Zapobieganie zabrudzeniom

Około 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



Czyszczenie codzienne: Usuwanie zabrudzeń za pomocą suchego lub mokrego mopa.



Czyszczenie maszynowe: W przypadku dużych powierzchni można użyć maszyny czyszczącej i czerwonego pada 3M lub zielonego pada diamentowego HTC lub o porównywalnej twardości.

Środki czyszczące: Używaj środków o odczynie neutralnym. Pomieszczenia mokre mogą wymagać okazjonalnego mycia środkami o pH 3-5 aby usunąć pozostałości mydeł.

Uwaga! Zawsze przestrzegaj zaleceń producenta środków chemicznych!

Konserwacja



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 obr/min za pomocą czerwonego pada 3M lub zielonego pada diamentowego HTC lub o porównywalnej twardości. Im wyższa prędkość, tym większy połysk.

Czyszczenie okresowe

W przypadku dużego zużycia lub zabrudzenia.

Nanieść roztwór środka czyszczącego (pH 10-11, rozcieńczonego z wodą) na powierzchnię wykładziny i odczekać 5-10 minut. Wyczyścić podłogę za pomocą jednotarczowej maszyny szorującej i czerwonego pada. Natychmiast zebrać brudną wodę odkurzaczem. Następnie zmyć czystą wodą. Pozostawić wykładzinę do wyschnięcia, a następnie wypolerować na sucho zgodnie z instrukcją.



Usuwanie plam



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

WSKAZOWKI OGOLNE

- Elastyczne podłogi są uszkodzone przez rozpuszczalniki.
- Usuwać plamy oleju natychmiast ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię wykładziny.
- Czarny kauczuk kółek, podkładek i butów może powodować odbarwienia.
- Wszystkie nogi mebli powinny mieć podkładki zabezpieczające.
- Zewnętrzne środki akrylujące nie są wymagane.

If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.

Dodatkowe wskazówki odnowy powierzchni wykładzin z grupy iQ.

W miejscach o wyjątkowo dużym natężeniu ruchu i dużej ilości zanieczyszczeń na podłodze, wymagane jest częstsze czyszczenie i konserwacja poprzez polerowanie na sucho. Jeżeli czyszczenie i konserwacja będzie odbywać się w niewystarczającej częstotliwości podłoga może ulec porysowaniu i utracić pierwotny wygląd, nosząc ślady nadmiernego zużycia.

W takim wypadku konieczna jest gruntowna renowacja powierzchni aby przywrócić stan pierwotny. Po wykonaniu gruntownej renowacji zgodnie z wskazówkami zawartymi poniżej, dalszą pielęgnację przeprowadzamy zgodnie z standardowymi procedurami pielęgnacji wykładzin iQ.

Poniżej odnowa powierzchni w dwóch przypadkach:

Pierwszy, "normalne zużycie" dla mniejszego zużycia, "Intensywne zużycie i zarysowania" dla intensywnie porysowanych wykładzin.

Postępuj zgodnie z poniższymi wytycznymi:

« Normalne zużycie »

- Użyj maszyny czyszczącej wyposażonej w niebieski pad (rekomendowany pad firmy 3M/ żółty diamentowy HTC) oraz detergentu o pH 9-11, Poleruj poprzecznie wykorzystując niskie obroty 165obr/min- 185 obr/min.
- Odkurz na mokro pozostałości po czyszczeniu.
- Spłucz czystą wodą. Zbierz całą wodę odkurzaczem i pozostaw powierzchnię do pełnego wyschnięcia.
- Poleruj na sucho z prędkością ok 330-380 obr/min (przy użyciu maszyny dwubiegowej np.: Hako) przy użyciu czerwonego pada (rekomendowany pad firmy 3M/ Zielony diamentowy HTC).
- Po tym procesie aby uzyskać wyższy połysk postępuj zgodnie z standardową instrukcją konserwacji.

« Intensywne zużycie i zarysowania »

- Użyj maszyny czyszczącej wyposażonej w brązowego pad (rekomendowany pad firmy 3M/ żółty diamentowy HTC) oraz detergentu o pH 9-11. Poleruj poprzecznie wykorzystując niskie obroty 165obr/min- 185 obr/min.
- Odkurz na mokro pozostałości po czyszczeniu.
- Spłucz czystą wodą. Zbierz całą wodę odkurzaczem i pozostaw powierzchnię do pełnego wyschnięcia.
- Poleruj na sucho z prędkością ok 330-380 obr/min (przy użyciu maszyny dwubiegowej np.: Hako) przy użyciu niebieskiego pada (rekomendowany pad firmy 3M/ Zielony diamentowy HTC).
- Polerowanie na sucho z prędkością 330obr/min należy powtórzyć przy użyciu czerwonego pada.
- Po tym procesie aby uzyskać wyższy połysk postępuj zgodnie z standardową instrukcją konserwacji.

Dodatkowe wskazówki

- dostosuj częstotliwość czyszczenia do poziomu zabrudzenia. Czyszczenie częściej redukuje niepotrzebne zużycie i konieczność konserwacji.
- Stosowanie mat wejściowych zatrzymujących zabrudzenia efektywnie ogranicza zużycie wykładziny.

If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.