

Instrukcja czyszczenia i konserwacji

Wstęp

1

Definicje

2

Rozwiązania Tarkett

3

Rodzaje maszyn

4

Rodzaje padów

5

Podsumowanie metod
czyszczenia

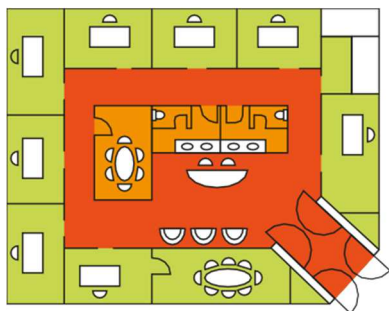
6



1. WSTĘP



Niezależnie od stosowanej wykładziny podłogowej konserwację i czyszczenie należy dostosować do klasyfikacji użytkowej i natężenia ruchu w danym miejscu. W ten sam sposób wyznacza się także metody i częstotliwość pielęgnacji.



Obszar	Przykłady pomieszczeń
Umiarkowany ruch	Pomieszczenia administracyjne, biura itp.
Średni ruch	Salę wykładowe, sale konferencyjne itp.
Intensywny ruch	Wejścia, korytarze itp.

Pierwszy etap polega na zapobieganiu wnoszeniu brudu za pomocą mat wejściowych. Około 80% zanieczyszczeń, które należy usuwać, przynoszone jest z zewnątrz. 90% z nich można zapobiec, stosując skuteczną matę wejściową odpowiednich rozmiarów.

Nowoczesne metody pielęgnacji podłóg w pomieszczeniach 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 specjalne maszyny. Dzięki nim praca ekip sprzątających jest dużo prostsza i bardziej efektywna,

a wpływ na środowisko naturalne – zminimalizowany. Do czyszczenia zużywa się coraz mniej chemikaliów i mniej wody.

Koszty związane z konserwacją i czyszczeniem w bardzo dużym stopniu mogą zależeć od używanych produktów. Przez cały okres eksploatacji podłogi wydatki te mogą stanowić nawet 92% kosztów całkowitych. Koszty użytkowania na końcu użytkowania wykładziny mogą stanowić jedynie 8% całkowitej sumy. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w publikacji „Opinie ekspertów LCC”.

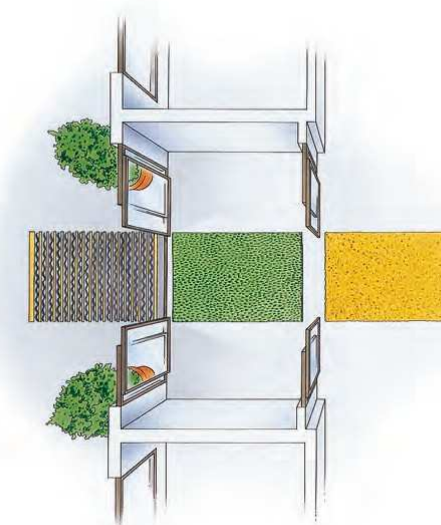
■ „Brudne” fakty:

80% zanieczyszczeń w pomieszczeniach pochodzi z zewnątrz. W budynku, w którym codziennie dochodzi do tysiąca wejść i wyjść (na przykład w szpitalu, który każdego dnia obsługuje około 300 osób) po trzech tygodniach:

Właściwe zaprojektowanie obszaru wejściowego pozwala zredukować tę wartość o 90%. W tym miejscu wychwytywane powinny być zanieczyszczenia, takie jak piasek i żwir, a także ilość wilgoci wnoszonej do budynku.

Wejście powinno składać się z trzech stref:

- ▶ Strefa pierwsza (całkowicie chroniona dachem przed warunkami pogodowym) służy do wstępnego usuwania największych zabrudzeń.
- ▶ Druga strefa służy do odsączenia wilgoci.
- ▶ W strefie trzeciej (za drzwiami) powinna znajdować się tekstylna, luźno ułożona zmywalna wycieraczka do odsączenia resztek wilgoci i brudu z butów.



- ▶ 3 strefy wejściowe redukują koszty czyszczenia

Cała strefa wejściowa powinna być na tyle duża, aby można w niej było wykonać 8 kroków.

2. DEFINICJE



2.1 ZABRUDZENIA

Czyszczenie polega na usuwaniu zabrudzeń:

- ▶ nieprzylegających: pyły
- ▶ przylegających: smary
- ▶ stwardniały brud: osady i rdza

	Zabrudzenia organiczne	Zabrudzenia mineralne	Zabrudzenia drobnoustrojowe
Przykłady	Krew, żywność, farby itp.	Pył, kamienie, rdza itp.	Bakterie, grzyby itp.
Właściwości	Jeśli nie tworzą skorupy, można je łatwo usunąć.	Ułatwiają osadzanie się innych zabrudzeń.	Mogą się rozwijać.

2.2 DETERGENTY

Pełnione funkcje:

- ▶ ułatwiają usuwanie zanieczyszczeń
- ▶ rozpuszczają zabrudzenia, ułatwiając czyszczenie
- ▶ zapobiegają ponownemu osadzeniu się zabrudzeń
- ▶ usuwają niektóre plamy
- ▶ ...
- ▶ a przy tym zawsze pielęgnują wykładzinę

Skład:

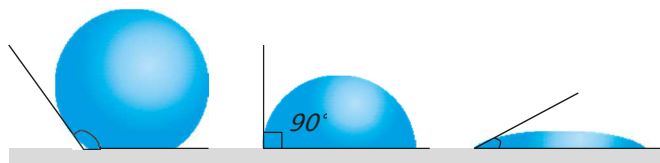
Woda

- + środek powierzchniowo czynny
- + składnik kwasowy lub zasadowy
- + środek maskujący jony
- + substancja barwiąca
- + środek zapachowy

Zasada działania środka powierzchniowo czynnego:

Środki powierzchniowo czynne to zazwyczaj związki organiczne o właściwościach amifilowych. Oznacza to, że zawierają zarówno grupy hydrofobowe (tzw. „ogony”), jak i grupy hydrofilowe (tzw. „głowy”).

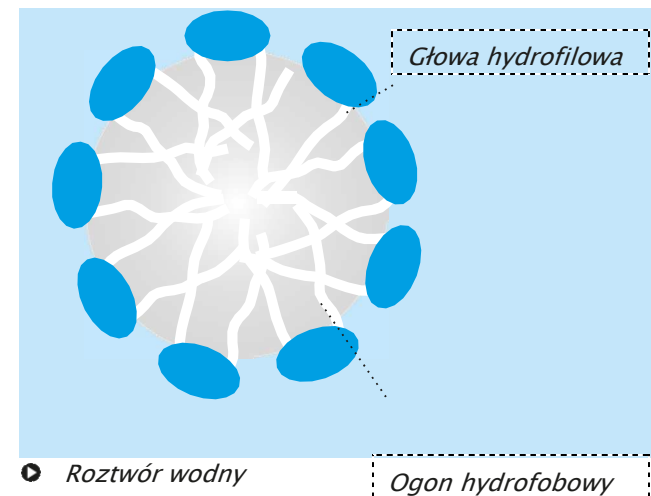
Środek powierzchniowo czynny pełni rolę substancji zwilżającej i dyspergującej.



▶ Działanie hydrofobowe

▶ Działanie hydrofilowe

Krople płynu na powierzchni ilustrujące zjawiska napięcia powierzchniowego i zwilżania.



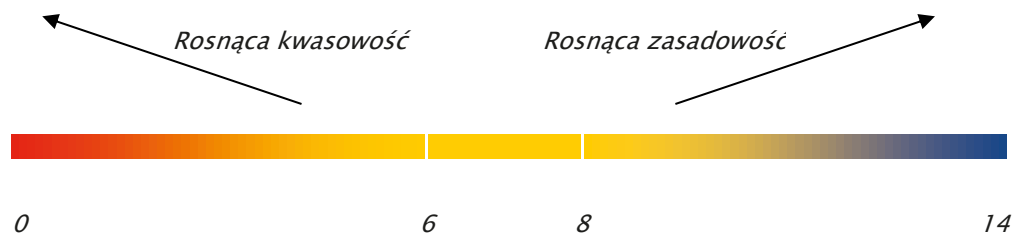
▶ Roztwór wodny

Ogon hydrofobowy

2. DEFINICJE



Detergent kwasowy lub zasadowy, znaczenie pH:

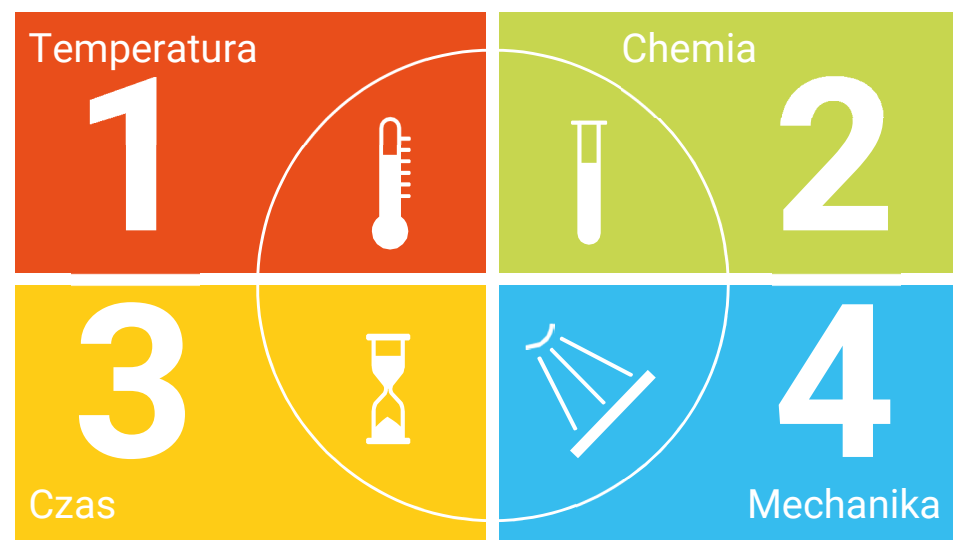


Rodzaj zabrudzenia						
cement	kamienie, rdza	zabrudzenia mineralne	zabrudzenia niestwardniałe	organiczne (niestwardniałe)	zabrudzenia organiczne stwardniałe	stara powłoka
Rodzaj detergentu (kwasowy lub zasadowy)						
kwasowy środek odkamieniający	środek odkamieniający	detergent kwasowy	detergent obojętny	detergent zasadowy	środek odtłuszczający	środek do usuwania powłok

Koło Sinnera:

- Czas
- Temperatura
- Chemia
- Mechanika

Wyróżnia się 4 główne czynniki wpływające na efekty czyszczenia: Temperatura, czas, chemia i mechanika. Jeśli uda nam się poprawić jeden z nich, na przykład zwiększyć temperaturę, utrzymując pozostałe na stałym poziomie, uzyskamy lepsze rezultaty czyszczenia.



3. ROZWIĄZANIA TARKETT



Metody czyszczenia będą dostosowywane do rodzaju zastosowania i natężenia ruchu zgodnie z typem wyrobu i jego powłoką (zabezpieczeniem powierzchni).

3.1 HOMOGENICZNE Z PVC

iQ
NEW FOR LIFE™

iQ™: wykładziny iQ praktycznie nie wymagają pracochłonnego czyszczenia na mokro. Pasty polerskie i woski nie są potrzebne – przez cały okres eksploatacji wykładziny wystarczy ją jedynie polerować na sucho. Koszty utrzymania można dzięki temu zredukować nawet o 30% w porównaniu do tradycyjnych metod czyszczenia.



Premium: Wzmocnienie warstwą PUR znacznie obniża koszty utrzymania. Kolekcje Premium, jeżeli są narażone na standardowe warunki zużycia, nie wymagają dodatkowego zabezpieczania powierzchni pastami lub woskami. Dzięki temu koszty ich utrzymania zostają znacznie ograniczone.



Plus: Warstwa PUR ułatwiająca początkową konserwację. Wykładziny Standard Plus mają powierzchnię PUR ułatwiającą początkową konserwację i stanowiącą doskonałą bazę do czyszczenia w przyszłości.

3.2 HETEROGENICZNE Z PVC



Top Clean xp™: to powłoka z usieciowanego poliuretanu wzmocniona tlenkiem glinu. Zapobiega zarysowaniom i przetarciom, redukuje zabrudzenia, eliminuje konieczność gruntownego czyszczenia i pastowania, a dodatkowo zwiększa odporność wykładziny na plamienie.



Top Clean™: warstwa wzmacniająca, która eliminuje konieczność woskowania i pastowania oraz ułatwia czyszczenie i konserwację.



Safety Clean: Ta wyjątkowa powłoka poliuretanowa jest wzmocniona granulkami odpornymi na ślizganie, które wraz z warstwą użytkową właściwą dla serii Safetred zapewniają długowieczność i wytrzymałość. Łatwiejsze czyszczenie i konserwacja niż w przypadku tradycyjnych wykładzin ochronnych.

3.3 LINOLEUM



X-treme finish (xf)™: Niesamowicie wytrzymała powierzchnia o znakomitej odporności na ścieranie, plamy i substancje chemiczne. Brak potrzeby pastowania i woskowania – po prostu bez gruntownego czyszczenia.

Łatwe czyszczenie i konserwacja, 30% oszczędności w zakresie kosztów utrzymania.

Ponad 50% oszczędności wody, detergentów i energii. Znikome koszty utrzymania przez cały okres eksploatacji.



OCRONA NAWIERZCHNI:

- ▶ Nie używać tarcz ściernych do czyszczenia mechanicznego lub gruntownego.
- ▶ Nie stosować rozpuszczalników.
- ▶ Zabezpieczyć nóżki mebli podkładkami z PCV lub polietylenu.
- ▶ Pamiętać, że guma może spowodować odbarwienie wykładziny PCV.
- ▶ Plamy z kleju i farby usuwać naftą, a następnie obficie spłukać.
- ▶ Regularnie czyścić wykładzinę – jest to bardziej skuteczne i higieniczne niż rzadkie, ale gruntowne czyszczenie.
- ▶ Zawsze przestrzegać dawki wskazanej w instrukcji.
- ▶ Podczas normalnego użytkowania powłoka zabezpieczająca PU nie powinna być zastąpiona dodatkową warstwą ochronną.

INSTRUKCJE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI 5

4. RODZAJE MASZYN



► *Maszyna uniwersalna*

► *Szorowarka*



► *Myjka obrotowa*



► *Maszyna polerująca*

150
pmr



Mała prędkość

1200
pmr

Bardzo duża prędkość

5. RODZAJE PADÓW












Metoda/prędkość	± 120 obr./min	± 330 obr./min	± 1000 obr./min
Pierwsze czyszczenie ▶			
Usuwanie powłoki ▶			
Standardowe czyszczenie ▶			
Czyszczenie maszynowe ▶			
Polerowanie ▶			
Polerowanie na sucho iQ ▶			

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.1 HOMOGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY IQ – WYKŁADZINY PREMIUM

Działanie	Czyszczenie ręczne	Czyszczenie mechaniczne
Pielęgnacja zapobiegawcza	 Mata wejściowa	
Codziennie i regularne czyszczenie	 Mycie mopem na mokro Oczyszczyć z kurzu i brudu za pomocą mopów z przędzy lub mikrofibry (zaimpregnowanych lub nie).  Czyszczenie mopem na sucho Wymyć mopem zamoczonym w wodzie lub roztworze detergentu.	 Czyszczenie mechaniczne Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, należy ostrożnie czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszcząco-suszącej oraz szczotek o średniej twardości, a najlepiej za pomocą czerwonych padów.
Środki czyszczące	Jeśli konieczne jest czyszczenie na mokro, używać neutralnych detergentów do podłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagać sporadycznego czyszczenia kwaśnymi środkami czyszczącymi o pH 3 do 5 w celu usunięcia osadów wapiennych i mydła. Zawsze przestrzegać dawki wskazanej w instrukcji!	
Usuwanie plam	 Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.	
Działanie	Czyszczenie mechaniczne	
Czyszczenie regularne	 Polerowanie na sucho (tylko wykładziny IQ) Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stosować prędkość co najmniej 330 obr./min oraz czerwone pady. Pozwoli to przywrócić właściwości powierzchni. Im większa prędkość, tym większy połysk.	
Poważne zabrudzenia	   Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro + polerowanie na sucho Nanieść roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wymyć podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą. Odczekać na wyschnięcie i wypolerować na sucho zgodnie z powyższymi instrukcjami.	

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.1 HOMOGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY PLUS

Działanie	Czyszczenie ręczne	Czyszczenie mechaniczne
Pielęgnacja zapobiegawcza	Mata wejściowa	
Codzienne i regularne czyszczenie	Mycie mopem na mokro Oczyszczyć z kurzu i brudu za pomocą mopów z przędzy lub mikrofibry (zaimpregnowanych lub nie). Czyszczenie mopem na sucho Wymyć mopem zamoczonym w wodzie lub roztworze detergentu.	Czyszczenie mechaniczne Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, należy ostrożnie czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszcząco-suszącej oraz szczotek o średniej twardości, a najlepiej za pomocą czerwonych padów.
Środki czyszczące	Jeśli konieczne jest czyszczenie na mokro, używać neutralnych detergentów do podłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagać sporadycznego czyszczenia kwaśnymi środkami czyszczącymi o pH 3 do 5 w celu usunięcia osadów wapiennych i mydła. Zawsze przestrzegać dawki wskazanej w instrukcji!	
Usuwanie plam	Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.	
Działanie	Czyszczenie mechaniczne	
Czyszczenie regularne	Polerowanie z natryskiem/czyszczenie natryskowe Służy do regeneracji zużytych obszarów, przejść i zdartych miejsc. W zależności od wymagań i przeważającego stanu podłogi można zastosować pasty polerskie. Niezwykle ważne jest stosowanie się do instrukcji środka chemicznego dostarczonego przez jego producenta.	
Poważne zabrudzenia	Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro + polerowanie na sucho Nanieść roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wymyć podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą. Odczekać na wyschnięcie i wypolerować na sucho zgodnie z powyższymi instrukcjami.	

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA





6.2 HETEROGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY TOP CLEAN

Działanie	Czyszczenie ręczne	Czyszczenie mechaniczne
Pielęgnacja zapobiegawcza	<p>Mata wejściowa</p>	
Codzienne i regularne czyszczenie	<p>Czyszczenie mopem na sucho Oczyścić z kurzu i brudu za pomocą mopów z przędzy lub mikrofibry (zaimpregnowanych lub nie).</p>	<p>Odkurzenie W celu usunięcia kurzu i nieprzylegających zabrudzeń. Czynność zalecana w przypadku dużych powierzchni oraz jako wstępny zabieg czyszczący.</p> <p>Czyszczenie mechaniczne Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, należy ostrożnie czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszcząco-suszącej oraz szczotek o średniej twardości, a najlepiej za pomocą czerwonych padów.</p> <p>LUB</p> <p>Czyszczenie natryskowe Regeneracja powierzchni o lekkich zabrudzeniach lub zużytych na skutek chodzenia: wymieszać wodę, neutralny detergent i polimer w zbiorniku. Odpowiednia prędkość: 300-500/1000 obr./min</p>
	<p>Mycie mopem na mokro Wymyć mopem zamoczonym w wodzie lub roztworze detergentu.</p>	
Środki czyszczące	Jeśli konieczne jest czyszczenie na mokro, używać neutralnych detergentów do podłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagać sporadycznego czyszczenia kwaśnymi środkami czyszczącymi o pH 3 do 5 w celu usunięcia osadów wapiennych i mydła. Zawsze przestrzegać dawki wskazanej w instrukcji!	
Usuwanie plam	<p>Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.</p>	

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.2 HETEROGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY TOP CLEAN

Działanie	Czyszczenie mechaniczne	
Lekkie zabrudzenia		Polerowanie z natryskiem
Poważne zabrudzenia		Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro Nanieść roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wymyć podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą. Odczekać na wyschnięcie podłogi.
Przywracanie połysku – w razie potrzeby		Polerowanie na sucho Następnie wypolerować na sucho, aby przywrócić połysk powierzchni. Zaleca się stosowanie biało-beżowego pada. Odpowiednia prędkość: 500-1000 obr./min

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA






6.2 HETEROGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY TOP CLEAN XP

Działanie	Czyszczenie ręczne		Czyszczenie mechaniczne	
Pielęgnacja zapobiegawcza		Mata wejściowa		
Codziennie i regularne czyszczenie		Czyszczenie mopem na sucho Oczyścić z kurzu i brudu za pomocą mopów z przędzy lub mikrofibry (zaimpregnowanych lub nie).		Odkurzanie W celu usunięcia kurzu i nieprzylegających zabrudzeń. Czynność zalecana w przypadku dużych powierzchni oraz jako wstępny zabieg czyszczący.
		Mycie mopem na mokro Wymyć mopem zamoczonym w wodzie lub roztworze detergentu.		Czyszczenie mechaniczne Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, należy ostrożnie czyścić podłogę przy użyciu maszyny czyszcząco-suszącej oraz szczotek o średniej twardości, a najlepiej za pomocą czerwonych padów.
Środki czyszczące	Jeśli konieczne jest czyszczenie na mokro, używać neutralnych detergentów do podłóg. Pomieszczenia mokre mogą wymagać sporadycznego czyszczenia kwaśnymi środkami czyszczącymi o pH 3 do 5 w celu usunięcia osadów wapiennych i mydła. Zawsze przestrzegać dawki wskazanej w instrukcji!			
Usuwanie plam		Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.		

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA










6.2 HETEROGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY TOP CLEAN XP

Działanie	Czyszczenie mechaniczne	
Lekkie zabrudzenia		Czyszczenie natryskowe Po oczyszczeniu mopem na sucho wymyć, natryskując neutralnym detergentem (czerwony pad). Odpowiednia prędkość: 300-1000 obr./min.
Poważne zabrudzenia		Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro Nanieść roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wymyć podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą. Odczekać na wyschnięcie podłogi.
Przywracanie połysku – w razie potrzeby		Polerowanie na sucho Następnie wypolerować na sucho, aby przywrócić połysk powierzchni. Zaleca się stosowanie biało-beżowego pada. Odpowiednia prędkość: 500-1000 obr./min

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.2 HETEROGENICZNE Z PVC WYKŁADZINY SAFETY CLEAN






Działanie	Czyszczenie ręczne	Czyszczenie mechaniczne
Pielęgnacja zapobiegawcza	 <p>Mata wejściowa</p>	
Codziennie i regularne czyszczenie	 <p>Szczotkowanie ręczne Szczotkować (szczotką o średniej twardości) z użyciem rozcieńzonego środka do mycia podłóg (pH 7-10). Następnie wytrzeć i spłukać czystą wodą.</p>	 <p>LUB</p>  <p>Czyszczenie maszyną szczotkującą (duże powierzchnie) Stosować rozcieńczony detergent obojętny. Mała prędkość od 150-250 obr./min i większa. Myjka obrotowa Za pomocą maszyny rozpylić neutralny rozcieńczony środek do mycia podłóg (pH 7-10).</p>
Środki czyszczące	<p>Pomieszczenia mokre (Safetred Aqua) mogą wymagać sporadycznego czyszczenia kwaśnymi środkami czyszczącymi o pH 3 do 5: Za pomocą środka kwaśnego usunąć osady wapienne (pH 2-4). Odkurzyć na mokro i spłukać czystą wodą.</p>	
Usuwanie plam	 <p>Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pada nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.</p>	
Działanie	Czyszczenie mechaniczne	Czyszczenie mechaniczne
Czyszczenie regularne	 <p>LUB</p> 	<p>Myjka obrotowa Za pomocą maszyny rozpylić neutralny rozcieńczony środek do mycia podłóg (pH 7-10).</p> <p>LUB</p> <p>Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro Nanieść stosunkowo mocny roztwór czyszczący (o pH 10-11 po rozpuszczeniu w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wyczyścić podłogę szczotkownicą walcową lub obrotową, stosując szczotki o umiarkowanej twardości. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą.</p>

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.3 LINOLEUM

WYKŁADZINA X-TREME FINISH



Działanie	Czyszczenie ręczne	Czyszczenie mechaniczne
Pielęgnacja zapobiegawcza	 <p>Mata wejściowa</p>	
Codziennie i regularne czyszczenie	 <p>Czyszczenie mopem na sucho Oczyścić z kurzu i brudu za pomocą mopów z przedzdy lub mikrofibry (zaimpregnowanych lub nie).</p>	 <p>Odkurzanie W celu usunięcia kurzu i nieprzylegających zabrudzeń. Czynność zalecana w przypadku dużych powierzchni oraz jako wstępny zabieg czyszczący.</p>
	 <p>Mycie mopem na mokro Wymyć mopem zamoczonym w wodzie lub roztworze detergentu.</p>	 <p>Maszyna uniwersalna Stosować rozcieńczony detergent obojętny. Mała prędkość od 150-250 obr./min lub większa. Z reguły zaleca się beżowe/czerwone pady.</p>
Usuwanie plam	 <p>Plamy należy natychmiast usuwać. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białego/czerwonego pado nylonowego i neutralnego detergentu (nie używać rozpuszczalników). Kierować się od zewnątrz plamy do jej środka. Następnie zmyć czystą wodą i wytrzeć do sucha.</p>	
W razie potrzeby	 <p>Mycie mopem na mokro (mocno zabrudzone powierzchnie) W celu usunięcia starych plam i brudu. Przemyc podłogę mocno wyciśniętym mopem z przedzdy. Mop nie powinien być zbyt wilgotny (aby uniknąć późniejszego wycierania). Jeśli będzie konieczne, spłukać czystą wodą.</p>	

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.3 LINOLEUM






WYKŁADZINA X-TREME FINISH

Działanie	Czyszczenie mechaniczne	
Czyszczenie regularne		Czyszczenie natryskowe/polerowanie na sucho Używać detergentu o odczynie neutralnym (pH 5-9). Odpowiednia prędkość: 600-800 obr./min (średnia). Wypolerować na sucho, aby przywrócić połysk: skorzystać z polerki o dużej prędkości i białego pada. Odpowiednia prędkość: 500-1000 obr./min.
Poważne zabrudzenia		Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro + polerowanie na sucho Nanieść roztwór czyszczący (dość mocny środek czyszczący o pH 10-11 rozpuszczony w wodzie) na podłogę i odczekać 5 do 10 minut. Wymyć podłogę za pomocą maszyny czyszczącej i czerwonego pada. Natychmiast odessać zabrudzoną wodę. Spłukać czystą wodą i poczekać na wyschnięcie. W razie potrzeby wypolerować na sucho (biały pad), aby przywrócić połysk. Odpowiednia prędkość: 500-1000 obr./min

6. PODSUMOWANIE METOD CZYSZCZENIA



6.4 SYSTEM DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH

Działanie	Wykładzina podłogowa	Okładzina ścienna
Codziennie/co tydzień	 <p>Szczotkować na mokro z użyciem detergentu o odczynie neutralnym (pH 6-8).</p>	 <p>Przetrzeć gąbką namoczoną w czystej wodzie. Można również stosować szczotkę o miękkim włosiu. Nie używać materiałów ściernych.</p>
Co miesiąc	 <p>Szczotkować na mokro (szczotką) z użyciem detergentu o odczynie zasadowym (pH 8-10). Sporadycznie konieczne może być użycie środków dezynfekujących, odtłuszczających i/lub odkamieniających. Następnie spłukać czystą wodą.</p>	 <p>Wymyć szczotką (o miękkim włosiu) i detergentem neutralnym (pH od 6 do 8) rozcieńczonym w ciepłej wodzie. Spłukać czystą wodą. Dodatkowo zaleca się od czasu do czasu wykonywać czyszczenie generalne z użyciem detergentu, który można stosować w wyższych stężeniach. Po takim myciu należy spłukać powierzchnię czystą wodą.</p>
Usuwanie plam	 <p>Gumy do żucia, jod, воск i ślady po szmince usuwać natychmiastowo. Nasączyć czystą szmatkę odrobiną alkoholu 90% i delikatnie musnąć, aby nie rozmasać plamy. W razie potrzeby powtórzyć. Po usuwaniu plam należy zawsze dokładnie spłukać powierzchnię czystą wodą.</p>	