



ABY POCZUĆ SIĘ
LEPIEJ
ROZWIĄZANIA
DLA DOMÓW OPIEKI



Domy Opieki

Spis treści

Podnoszenie jakości życia	4
Funkcjonalność	6
Oddziaływanie na zmysły	8
Właściwości ekologiczne	10
Dokonaj zrównoważonego wyboru	12
Zalecenia produktów dla obiektów służby zdrowia	14
Przegląd kolekcji	16
iQ Natural	16
iQ Granit	17
iQ Optima	18
iQ Eminent	19
iQ Megalit	20
Eclipse Premium	21
Primo Premium	22
Micra Premium	23
Stella	24
Solar	25
Supreme	26
Optic Compact	27
Optic Acoustic	28
Acczent Excellence 80	29
Tapiflex Excellence 65	32
Tapiflex Stairs	37
I.D. Premier	38
I.D. Essential 30	44
I.D. Living	47
Square Accoustic & Compact	48
iQ Granit Acoustic	50

<u>Safetred Excellence</u>	<u>51</u>
<u>Safetred Excellence Wood</u>	<u>52</u>
<u>Safetred Spectrum</u>	<u>53</u>
<u>Safetred Universal</u>	<u>54</u>
<u>Granit Multisafe</u>	<u>55</u>
<u>Granit Safe.T</u>	<u>56</u>
<u>Safetred Aqua</u>	<u>57</u>
<u>Aquarelle Wall HFS</u>	<u>58</u>
<u>Wallgard</u>	<u>59</u>
<u>Linoleum Veneto xf</u>	<u>60</u>
<u>Linoleum Allegro xf</u>	<u>63</u>
<u>Linoleum Etrusco xf</u>	<u>64</u>
<u>Linoleum Silencio xf</u>	<u>65</u>

<u>Instrukcja czyszczenia i konserwacji wykładzin z grupy iQ oraz Premium</u>	<u>66</u>
<u>Instrukcja konserwacji i czyszczenia wykładzin z grupy Plus</u>	<u>67</u>
<u>Instrukcja czyszczenia i konserwacji wykładzin zabezpieczonych poliuretanem TopClean XP, TopClean i PUR Reinforced</u>	<u>68</u>
<u>Instrukcja czyszczenia wykładzin: Safetred Dimension, Dimension Wood, Spectrum, Universal, Universal Plus, Safetred Aqua</u>	<u>69</u>
<u>Instrukcja czyszczenia Linoleum xf</u>	<u>70</u>
<u>Instrukcja konserwacji i czyszczenia wykładzin rozpraszających i przewodzących ładunki elektryczne</u>	<u>71</u>
<u>Dane techniczne</u>	<u>74</u>



Podnoszenie jakości życia

Tarkett to światowy lider w branży podłóg, dostarczający architektom, administratorom obiektów, wykonawcom, dystrybutorom, instalatorom i użytkownikom końcowym zintegrowane rozwiązania na podłogi oraz nawierzchnie sportowe. Współpracujemy z wieloma czołowymi światowymi architektami i projektantami, aby zagwarantować jak najlepsze usługi. W rezultacie rozwiązania podłogowe Tarkett stanowią znaczącą część prestiżowych projektów architektonicznych. Pomagamy ludziom podnosić jakość życia codziennego.

Najlepsze doświadczenia związane z podłogami

Tarkett dostarcza zintegrowane rozwiązania, które zaspokajają szczególne potrzeby Klienta, przynosząc wyjątkowe korzyści użytkownikom końcowym: podnoszą poczucie komfortu i bezpieczeństwa, poprawiają samopoczucie i pewność siebie oraz są źródłem inspiracji i motywacji. Konstruktorom oferują lepszą funkcjonalność i żywotność. Tarkett tworzy wyjątkowe doświadczenia poprzez połączenie profesjonalizmu i sze-

rokiej oferty produktów, obejmujących wykładziny elastyczne winylowe i linoleum, podłogi laminowane i drewniane, akcesoria i nawierzchnie sportowe. Rozwiązania firmy Tarkett gwarantują wysoką jakość każdego projektu z punktu widzenia funkcjonalności, oddziaływania na zmysły oraz ekologii, bez względu na to, czy jest to pomieszczenie publiczne, komercyjne, mieszkalne czy sportowe, konstrukcja nowa czy renowacja.

Szeroki wybór dla każdego pomieszczenia Domu Opieki

Rozwiązania podłogowe w segmencie Domów Opieki muszą spełniać wiele wymogów, a także tworzyć odpowiednie środowisko, w którym mieszkańcy będą czuli się jak w domu, a personel będzie mógł pracować w komfortowych i dogodnych warunkach. Tarkett stał się liderem w branży podłóg dla Domów Opieki dzięki zasięgnięciu rad u specjalistów i oferowaniu pomocy na każdym etapie projektu – od planowania poprzez montaż, aż po czyszczenie i konserwację. W rezultacie opracowaliśmy wszechstronną ofertę dla Domów Opieki.





Rozwiązania dla specyficznych potrzeb we wszystkich obszarach i zastosowaniach

Bezpieczne, komfortowe środowisko może przedłużyć aktywne i niezależne życie osób starszych oraz zapewnić im bezpieczeństwo. Wszystkie nasze rozwiązania oferują podłogi trwałe, higieniczne, łatwe w czyszczeniu i utrzymaniu, o dodatkowych cechach, takich jak właściwości akustyczne i wodoodporność, w miejscach, w których są one konieczne. Występują także w wielu kolorach i wzorach, które nie tylko tworzą nastrój domu, ale także stanowią wizualne podpowiedzi i wskazówki, równie ważne dla ludzi starszych.



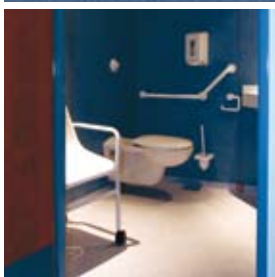
ŚWIATOWY LIDER W POKRYCIACH PODŁOGOWYCH

- > Założony w 1886 r.
- > Zatrudnia 8800 pracowników
- > 30 zakładów produkcyjnych
- > Ponad 50 biur sprzedaży
- > Obecny w ponad 100 krajach
- > Million metrów kwadratowych wykładzin i podłóg sprzedawanych dziennie na całym świecie

FUNKCJONALNOŚĆ

– aby życie codzienne było łatwe i bezpieczne

Właściwy wybór podłogi ułatwia życie w Domu Opieki i czyni je bardziej praktycznym. Jedną z istotnych funkcji podłogi jest pomoc w znalezieniu drogi, co poprawia bezpieczeństwo i umożliwia mieszkańcom większą aktywność ruchową. Na podłogach antypoślizgowych uniknie się poślizgnięć i upadków; wszystkie podłogi Tarkett gwarantują czystość i stabilność oraz umożliwiają łatwiejsze przemieszczanie się na wózkach inwalidzkich.



Podłogi firmy Tarkett wykonane są z wysokiej jakości surowców, zapewniających najlepszą trwałość i odporność. Jest to szczególnie ważne w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Wyjątkowa łatwość czyszczenia i konserwacji

Wzmocnienie poliuretanem oznacza doskonałą skuteczność czyszczenia naszych podłóg winylowych. Jako jedyny producent oferujemy elastyczne wykładziny winylowe z systemem iQ (intelligent Quality) z możliwością wielokrotnego odnawiania powierzchni, zapewniając zawsze nowy wygląd jedynie po zwykłym wypolerowaniu podłogi na sucho. Powłoka ochronna xf to mocna ochrona powierzchni wykładzin linoleum xf, dająca doskonałą odporność na ścieranie i chemikalia oraz łatwość czyszczenia i utrzymania. Nasze podłogi drewniane i laminowane poddawane są też obróbce powierzchni w celu ułatwienia czyszczenia i utrzymania.

Kluczowe metody powstrzymywania infekcji

Wybór rozwiązań i właściwe czyszczenie to podstawowe elementy w programach higieny. Podłogi Tarkett oferują wszystkie metody efektywnego powstrzymywania infekcji – łatwe utrzymanie z systemem szybkiego czyszczenia i zatrzymywania drobnoustrojów, bezszwowe ściany w pomieszczeniach mokrych oraz koncepcja zintegrowanego pomieszczenia mokrego i sanitarnego.

Łatwe przemieszczanie się pojazdów na kółkach

Mieszkańcy mogą spokojnie przemieszczać się w wózkach inwalidzkich lub z balkonikami. Podłogi Tarkett ułatwiają tę czynność, oszczędzając czas i redukując stres.

Wskazywanie drogi

Podłogi mogą stać się ważnym narzędziem w znajdowaniu drogi, zarówno dla mieszkańców, jak i odwiedzających, na przykład za pomocą kodów kolorów w różnych obszarach. Tarkett oferuje rozwiązania w oparciu o wiedzę w kwestii stosowania kolorów, modeli i akcesoriów oraz szerokiego wachlarza dostosowanych wzorów.



DLACZEGO PODŁOGI TARKETT?

- > Ekstremalna trwałość i odporność
- > Wyjątkowa łatwość w konserwacji i w utrzymaniu czystości
- > Kompletna oferta na podłogi z rozwiązaniem do każdego rodzaju pomieszczenia

ZASTOSOWANIA SPECJALNE

> Podłogi antypoślizgowe

Można zapobiec większości poślizgnięć i upadków. Antypoślizgowe podłogi Tarkett gwarantują wyjątkowe bezpieczeństwo i wysoki współczynnik antypoślizgowości. Są zalecane tam, gdzie konieczne są bezpieczne podłoża, szczególnie na obszarach mokrych i wilgotnych.

> Pomieszczenia mokre

Systemy do pomieszczeń mokrych firmy Tarkett są całkowicie nieprzepuszczalne, niezwykle trwałe i mocne. Znacznie przekraczają najbardziej surowe standardy wodoszczelności.



ODDZIAŁYWANIE NA ZMYŚŁY

– aby zapewnić ludziom spokój i komfort

Domy Opieki są przede wszystkim dla ludzi. Zastosowanie odpowiedniej podłogi może pomóc w stworzeniu środowiska, które podniesie jakość życia. Gładkie powierzchnie i odpowiednie właściwości akustyczne zapewniają komfort pod stopami i redukcję hałasów. Nasz szeroki wachlarz wzorów i akcesoriów gwarantuje idealny wystrój wnętrza w każdym pomieszczeniu i jest w pełni zharmonizowany kolorystycznie.

Wykładzina winylowa Tarkett jest wykonana z wysokiej jakości surowców o sprawdzonym składzie, zapewniającym najlepszą funkcjonalność podłogi pod każdym względem. Nasza wykładzina linoleum jest materiałem naturalnym, wyrażającym prawdziwe emocje, wykonanym zgodnie z oryginalną formułą. Nasze podłogi drewniane i laminowane są również materiałami naturalnymi, oferującymi ciepło i zadowolenie. Mamy także w ofercie wykładziny o właściwościach akustycznych, które zapewniają bogate doświadczenie w kwestii redukcji dźwięków, komfortu pod stopami oraz redukcji obciążenia pleców i stawów.

Stymulujące wzornictwo i kolorystyka

Procesowi starzenia się często towarzyszy osłabienie wzroku i zdolności poruszania się. Starannie dobrany kolor i wzór mogą sprawić, że mieszkańcy czują się bezpiecznie jak w domu. Jasne i matowe kolory oraz delikatne wzory, sugerujące naturalne materiały, takie jak drewno i kamień sprawiają, że mieszkańcy czują się bezpiecznie i komfortowo. System kolorów i oznakowań wskazuje drogę oraz pomoże w poruszaniu się pomiędzy poszczególnymi obszarami i pomieszczeniami o różnych funkcjach. Przykładowo, zastosowanie różnych kolorów dla podłóg, ścian i drzwi oraz zaznaczenie stopni schodów lub użycie pasków do zaznaczenia wyjść, także podnoszą bezpieczeństwo i poczucie niezależności. Swobodne przemieszczanie się stanowi ważny element niezależności mieszkańca, ale powoduje też ogólną poprawę jego zdrowia i napięcia mięśniowego.

Tarkett znacznie ułatwia proces projektowania, oferując szeroki wachlarz kolekcji pokryć podłogowych i narzędzi projektowania. Nasze kolekcje są w pełni skoordynowane, co pozwala projektantom zharmonizować wystrój z różnymi wymaganiami poszczególnych rodzajów podłogi.



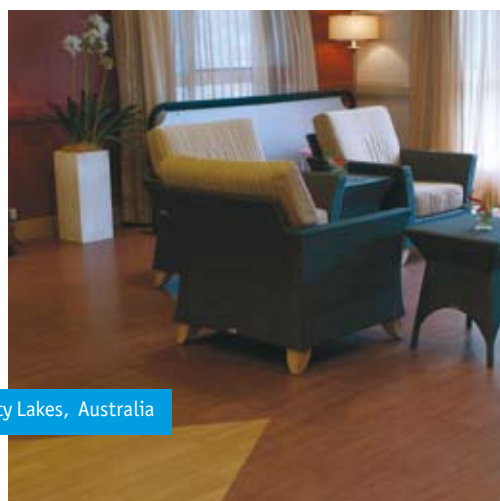


Ożywianie podłogi

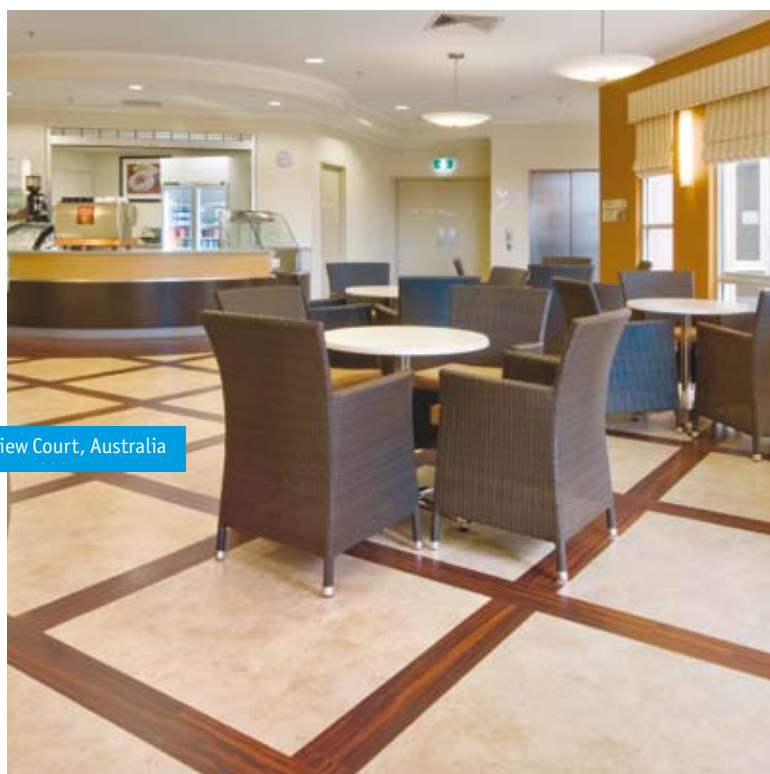
Podłoga to idealne miejsce na umieszczenie wizualnych pomocy w znajdowaniu drogi. Katalog Tarkett Floorcraft Design to zbiór gotowych motywów, dostępnych w szerokiej ofercie kolorów i wzorów. Można z łatwością stworzyć podłogę oddziaływującą na zmysły i spełniającą specyficzne wymagania.

Aksesoria

Tarkett oferuje także kolekcję akcesoriów, które zaspokoją wszystkie potrzeby związane z funkcjonalnością i estetyką. Nasz bogaty zestaw materiałów jest dostępny aż w 38 kolorach, specjalnie opracowanych, aby idealnie współgrały ze wszystkimi kolekcjami podłóg Tarkett.



Domain Varsity Lakes, Australia



Anglicare Grandview Court, Australia

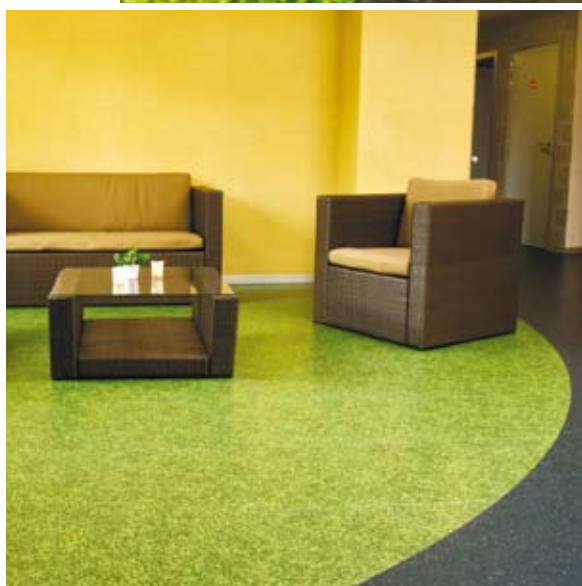
DLACZEGO PODŁOGI TARKETT?

- > Zaprojektowane dla komfortu
- > Bogata oferta wzornicza
- > Kolekcje zharmonizowane kolorystycznie

WŁAŚCIWOŚCI EKOLOGICZNE

– dla zdrowego środowiska i zrównoważonego świata

Tarkett jest największym światowym producentem wykładzin elastycznych. Jesteśmy także pionierami branży pokryć podłogowych. Ta mocna pozycja zapewnia nam wszechstronność działań, które ściśle łączą się z wielką odpowiedzialnością za środowisko. Dążymy do wykorzystania naszej siły i inteligencji, aby dokonywać pozytywnych zmian dla środowiska i dla lepszej przyszłości.



Podłogi Tarkett mają bardzo długi czas życia, co powoduje mniejsze składowanie odpadów, redukuje zużycie wody, środków chemicznych i energii oraz poprawia funkcjonalność i samopoczucie użytkowników.

Materiał bardziej naturalny

Stosujemy możliwie najnowsze i odnawialne materiały. Nasze wykładziny z linoleum, wykonane z oleju lnianego, kalafonii, juty, mączki korkowej i drzewnej, wraz z naszymi podłogami drewnianymi i laminowanymi, stanowią najlepszy materiał naturalny i odnawialny. W przypadku podłóg winylowych wprowadzenie kolekcji iQ Natural to kolejny przełom w naszej działalności. Wykładzina ta zawiera 75% naturalnych lub odnawialnych składników materiału oraz wykorzystuje plastyfikatory wytworzone z naturalnych surowców odnawialnych.

Badania i rozwój w naszych fabrykach

Naszą siłą napędową jest opracowanie takich procesów i podłóg, które spełniają najwyższe standardy zrównoważonego rozwoju, od produkcji po recykling. Usiłujemy zmniejszać zużycie wody i energii w naszych fabrykach, a także ilość odpadów i zanieczyszczeń. Dowodem tych wysiłków są certyfikaty ISO 9001 i 14001, które oznaczają, że w naszych procesach produkcji dbamy o człowieka i środowisko.

ROZWIĄZANIA, KTÓRE MAJĄ ZNACZENIE

> Dobra jakość powietrza wewnętrznego

Tarkett przyczynia się do podnoszenia jakości powietrza wewnętrznego. Nasze podłogi charakteryzują się bardzo niskimi emisjami VOC (lotnych związków organicznych).

> Mniej wody, energii i środków chemicznych

Zawsze opracowujemy nasze produkty pod kątem możliwie najniższego zużycia wody, detergentów i energii do czyszczenia i utrzymania, znacznie zmniejszając ich negatywny wpływ na środowisko.

> Recykling

Tarkett przetwarza ponad 130 000 ton odpadów produkcyjnych rocznie, a nasze podłogi winylowe są przetwarzalne w 100%. Ciągłe poszukujemy nowych sposobów zwiększenia recyklingu, a także zawartości materiału przetworzonego.



Dom Seniora Hagibor, Czechy



Dokonaj zrównoważonego wyboru

Podejście firmy Tarkett do kwestii zrównoważonego wyboru polega na oferowaniu Klientom prostej i jasnej informacji, aby mogli dokonać właściwego wyboru podłogi, godząc przy tym wymagania projektu i budżetu z potrzebą wprowadzenia zrównoważonych rozwiązań.

W naszej firmie zrównoważony wybór nie jest czysto teoretycznym pojęciem. Codziennie realizujemy go w praktyce w sposobie, w jakim projektujemy i wytwarzamy nasze produkty. Skupiliśmy się na czterech kluczowych obszarach, w których nasi Klienci mogą dokonać zrównoważonego wyboru:

1

Wybór lepszych materiałów – z surowców naturalnych i, jeśli to możliwe, z odnawialnych.



Aby umożliwić dokonanie zrównoważonego wyboru, firma Tarkett podaje szczegółowe informacje na temat swoich podłóg i ich składu. Na tej podstawie można wybrać bardziej przyjazne środowisku produkty, które:

- mają większą zawartość naturalnych i/lub odnawialnych surowców;
- zawierają składniki pochodzące z recyklingu;
- mogą same podlegać recyklingowi;
- wydzielają mniej lotnych związków organicznych (VOC), co pomaga polepszyć jakość powietrza w pomieszczeniach.

2

Wybór podłogi wyprodukowanej z wykorzystaniem mniejszej ilości zasobów – monitorujemy i stale zmniejszamy zużycie wody, energii i ilość generowanych odpadów.



Każdy produkt firmy Tarkett jest wytwarzany zgodnie z najwyższymi standardami ochrony środowiska, w fabrykach, posiadających certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, w których regularnie są przeprowadzane niezależne audyty, mające na celu ocenę zagrożeń dla środowiska. Szczególnie monitorujemy 5 kluczowych wskaźników, by móc zapewnić stałe zmniejszanie zużycia zasobów:

- zużycie energii,
- zużycie wody,
- emisje lotnych związków organicznych (VOC) z procesu produkcji,
- generowanie odpadów,
- recykling.

3

Zapewnianie bezpieczniejszych i zdrowszych produktów, które przyczyniają się do dobrego samopoczucia w przestrzeniach przyjaznych człowiekowi.



Wybierając produkt firmy Tarkett, bierzesz udział w naszych staraniach o poprawę jakości życia, szczególnie poprzez poprawę jakości powietrza w obiektach i domach. Dla przykładu produkty firmy Tarkett:

- przyczyniają się do najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniach spośród wszystkich wykładzin dostępnych na rynku podłóg;
- wpływają na znaczną redukcję zużycia chemicznych środków czyszczących oraz wody i energii dzięki zabezpieczeniom powierzchni, takim jak systemy iQ, Topclean XP oraz X-treme Finish xf.

4

Ponowne wykorzystywanie i recykling produktów poprzez uczestnictwo w recyklingu lub za pośrednictwem recyklingu aktywnego.

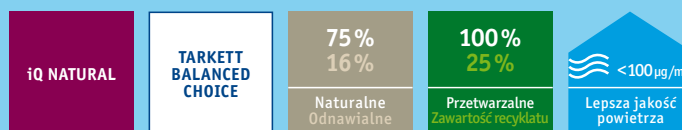


W dokonywaniu zrównoważonego wyboru możesz również aktywnie uczestniczyć poprzez przystąpienie do inicjatywy Tarkett ReUse – największego w branży programu recyklingu podłóg. Od roku 1966 firma Tarkett zbiera z obiektów lub od instalatorów z różnych krajów odpady pomontażowe, które następnie podlegają recyklingowi razem z odpadami poprodukcyjnymi i są wykorzystywane do produkcji nowych podłóg. Firma Tarkett prowadzi również recykling podłóg po zakończeniu cyklu ich użytkowania. Zebrane materiały przetwarzane są na wiele produktów, począwszy od znaków drogowych, po instalacje rurowe PCW. Rocznie firma Tarkett dokonuje recyklingu ponad 130 tys. ton odpadów produkcyjnych.

Zrównoważony wybór

Ikona „Zrównoważony wybór” w prosty i przejrzysty sposób informuje Klientów o składzie naszych produktów oraz o tym, w jaki sposób przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju. Oznaczenie to świadczy o innowacyjności w branży podłóg i będzie umieszczane przy informacjach o wszystkich produktach firmy Tarkett. Dla każdego produktu ikona podaje wartości procentowe, odnoszące się do:

- zawartości naturalnych i odnawialnych surowców,
- zawartości materiałów pochodzących z recyklingu (głównie z odpadów powstałych podczas produkcji lub montażu),
- możliwości recyklingu produktu,
- poziomu emisji lotnych związków organicznych VOC (całkowita ich ilość w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ po 28 dniach).



Przykład ikon zrównoważonego wyboru dla wykładziny iQ Natural

STARANIA O LEPSZĄ JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESCZENIACH

Ograniczanie emisji VOC
(lotnych związków organicznych)

Obecnie wszystkie produkty wytwarzane przez firmę Tarkett wykazują emisję VOC na poziomie poniżej $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (całkowita ilość po 28 dniach), co przyczynia się do lepszej jakości powietrza w pomieszczeniach. Stawia to firmę Tarkett w roli punktu odniesienia dla branży w zakresie redukcji emisji VOC, ponieważ wartości tych emisji w przypadku naszych produktów są dziesięć razy mniejsze od dopuszczalnych wartości określanych przez normy europejskie. Ambicją firmy Tarkett jest poczynić dalszy postęp w dziedzinie redukcji emisji VOC, aby jeszcze bardziej poprawić jakość powietrza w obiektach i domach.





A to wszystko przy doskonałych wynikach finansowych

Gdy rozważamy koszty nowej podłogi dla Domu Opieki ważne jest, aby wziąć pod uwagę wszystkie aspekty, które mają wpływ na kwestie finansowe przez całe życie produktu. Wykładziny podłogowe Tarkett posiadają wszystkie zalety, które przyczyniają się do osiągnięcia najlepszego na rynku kosztu cyklu życia, umożliwiając inwestycję w podłogi o najlepszej funkcjonalności.

Tabela zaleceń produktów dla Domów Opieki



	WYKŁADZINY ELASTYCZNE																									
	KOMPAKTOWE												AKUSTYCZNE			PŁYTKI DEKORACYJNE										
	HOMOGENICZNE						HETEROGENICZNE																			
	iQ Natural	iQ Granit	iQ Optima	iQ Eminent	iQ Megalit	Eclipse Premium	Micra Premium	Primo Premium	Standard Plus	Somplan Plus	Contract Plus	Optic Compact	Accent Excellence 80	Stella	Solar	Supreme	iQ Granit Acoustic	Optic Acoustic	Tapiflex Excellence 65	Tapiflex Essential 50	Tapiflex Stairs	I.D. Premier 70	I.D. Premier 55	I.D. Essential 30	I.D. Living	
STREFY RUCHU																										
Wejścia	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•											•			
Korytarze	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•											
Schody	•	•	•	•	•																•					
STREFY FUNKCYJNE																										
Pokój zabiegowy	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•								
Sala zajęć	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
Stołówka																						•	•			
Kuchnia																										
ADMINISTRACJA I ZAOPATRZENIE																										
Biura	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	•			•	•			
Pokoje pielęgniarek	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	•							
Pralnia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
Magazyny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
STREFY PENSJONARIUSZA																										
Pokoje pensjonariuszy	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	•			•	•	•	•	•
Oddziały	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	•			•	•	•	•	•
POMIESZCZENIA MOKRE																										
Prysznice																										
Toalety																										
Łazienki																										

Podłogi Tarkett są testowane pod kątem odporności na duże natężenie ruchu, środki chemiczne, wgniecenia i wszelkie aspekty, które mogą powodować zużycie i skrócić trwałość produktu. Inwestycja w podłogi Tarkett jest gwarancją, że otrzymamy podłogę o najlepszej funkcjonalności na wiele lat. Taką podłogę rzadziej się wymienia, co ma pozytywny wpływ na całkowite koszty długoterminowe.

Najlepszy na rynku koszt cyklu życia

Badania pokazują, że koszt czyszczenia i utrzymania stanowi średnio 92% całkowitego kosztu cyklu życia podłogi. Wykładziny podłogowe Tarkett mogą go zredukować aż o 30%, co daje najlepszy na rynku koszt cyklu życia.

Duży zwrot z inwestycji

Połączenie niezwyklej trwałości i doskonałych właściwości utrzymania to cecha charakterystyczna podłóg Tarkett, dająca bardzo konkurencyjny koszt cyklu życia, który gwarantuje ogromny zwrot z inwestycji.



WYKŁADZINY ELASTYCZNE												LINOLEUM				PODŁOGI DREWNIANE							PODŁOGI LAMINOWANE						
PŁYTKI BEZ PRZYKLEJANIA		ANTYPOŚLIZGOWE						POKOJE MOKRE		ŚCIENNE																			
Square Acoustic	Square Compact	Granit Safe. T	Safetred Dimension	Safetred Dimension Wood	Safetred Spectrum	Safetred Spectrum Tiles	Safetred Universal	Safetred Universal Plus	Granit Multisafe	Safetred Aqua	Aquarelle Wall HFS	Wallgard	Linoleum Veneto xf	Linoleum Allegro xf	Linoleum Etrusco xf	Linoleum Silencio xf	Epoque	Salsa	Basket Weave	Bravo	Professional 22	Tango	Rumba	Viva	Elite 1034	Select 933	Select 833	Smart Pro 832	
		●	●	●	●	●	●	●					●	●	●		●	●	●	●	●				●	●			
													●	●	●									●	●	●			
●	●										●	●	●	●	●	●										●	●	●	
			●	●	●	●	●	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	

● Szczególnie zalecane
• Przydatne

Instrukcja czyszczenia i konserwacji wykładzin z grupy iQ oraz Premium (wzmocnionych poliuretanem)

Informacje wstępne

Stwierdzono, że stosunek kosztów zakupu i montażu do kosztów czyszczenia wykładziny w ciągu 20 lat użytkowania wynosi ok. 8:92. Oplaca się więc zainwestować w wykładzinę wysokiej jakości, która została zaprojektowana z myślą o obniżeniu kosztów utrzymania. Całościowy koszt wykładziny podłogowej zależy od ceny samej wykładziny jak i kosztu eksploatacji przez dany okres. Niestety często pomija się koszty eksploatacji na wstępnym etapie planowania zakupu, mimo że największe wydatki ponosi się właśnie na konserwację podłogi. Analiza i wybór najlepszych warunków efektywnej konserwacji i eksploatacji będzie procentować w przyszłości. Zatem wybór odpowiedniej pod względem łatwości konserwacji wykładziny podłogowej jest niezbędny do uzyskania niskiego całościowego kosztu eksploatacji.

Wykładziny z grupy iQ oraz Premium firmy Tarkett, dla których przeznaczona jest ta instrukcja, posiadają homogeniczną strukturę i unikalny system wzmacniania powierzchni poliuretanem. Poprzez zastosowanie poliuretanu iQ PUR oraz PUR Reinforced osiągnięto, oprócz wypełnienia naturalnych porów w wykładzinie, kilka istotnych cech, dzięki którym wykładziny firmy Tarkett są rozpoznawane jako:

- łatwe w utrzymaniu w czystości;
- oszczędne poprzez obniżenie zużycia potrzebnych do czyszczenia chemikaliów oraz wody;
- wysoce higieniczne - brak rozwoju drobnoustrojów na ich powierzchni;
- gotowe do użytku dzięki fabrycznemu zabezpieczeniu powierzchni;
- estetyczne;
- przyjazne dla środowiska naturalnego.

Uwaga: Wykładziny wzmocnione poliuretanem iQ PUR oraz PUR Reinforced w ogóle nie wymagają stosowania powłok ochronnych. Wystarczającym zabiegiem opisanym w dalszej części instrukcji jest polerowanie na sucho.

Stosowanie środków woskujących czy innych substancji nabłyszczających (pasty, akrylaty) doprowadza do wystąpienia lepkości na powierzchni wykładzin z grupy iQ i Premium.

Niezamierzonym efektem takiej konserwacji może być osłabienie ich higienicznego charakteru, a tym samym stworzenie lepszych warunków dla rozwoju drobnoustrojów.

Założeniem tej instrukcji jest wskazanie właściwych metod konserwacji oraz objaśnienie postępowania w przypadku wystąpienia różnych rodzajów plam.

Poniżej zamieszczona tabela ma na celu ułatwienie stosowania środków o różnym pH.

SKALA pH		
0 2	5 6	9 12 14
kwasowe	obojętne	zasadowe
Ciężkie zabrudzenia, osady z kamienia	Sprzątanie ogólne, zwykłe zabrudzenia	Ciężkie zabrudzenie, zatuszczenie
Posadzki i ściany w natryskach, łazienkach; sprzątanie wstępne w pomieszczeniach, gdzie wystąpił kurz z cementu (remont, budowa)	Sprzątanie codzienne	Czyszczenie okresowe lub codzienne sprzątanie, ale tylko w pomieszczeniach narażonych na silne zabrudzenia.

Czyszczenie wstępne (po montażu wykładziny)

- odkurzenie, zamiatanie lub przecieranie na sucho podłogi w celu usunięcia kurzu;
- jeżeli zachodzi taka konieczność należy zmyć posadzkę letnią wodą zanim zaczniemy proces szorowania (w przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie maszyn szorująco-polerujących);
- zmyć posadzkę przy użyciu maszyny polerującej lub przy pomocy mopa. Należy stosować białą lub żółtą tarczę lub nylonową lub miękką szczotkę. Zaleca się stosowanie detergentów o wartości pH 7-8 (rozcieńczyć zawsze zgodnie z zaleceniami producenta).

Sprzątanie codzienne

Codziennie sprzątanie, podczas którego usuwa się kurz i brud z podłogi, zostało ograniczone do odkurzania i przecierania na sucho lub lekko zwilżonym mopem. W tym celu zalecane jest stosowanie mopa krótkowłosego.

Przy zwilżaniu mopa należy pamiętać, aby środka czyszczącego nie wylewać na podłogę, lecz zwilżyć nim mop za pomocą rozpylacza.

Czyszczenie maszynowe: w celu uzyskania najlepszego rezultatu zaleca się stosowanie maszyny szorująco-suszącej (dotyczy to przede wszystkim pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu i znacznych powierzchniach, np. szpitale, domy towarowe).

Czyszczenie okresowe (gruntowne)

Wykładziny należy zmoczyć, używając wodnego roztworu środka czyszczącego o pH 10-11.



Należy odczekać około 5 minut, a następnie rozpocząć szorowanie przy pomocy polerki wyposażonej w czerwoną tarczę nylonową (maksymalna liczba obrotów wynosi 300 obrotów/minutę).

Po szorowaniu należy zebrać wodę odkurzaczem i sflukać podłogę niewielką ilością wody. Powierzchnię dokładnie wysuszyć.

- W razie potrzeby cały proces należy powtórzyć. Po wyschnięciu wykładziny dokonujemy polerowania powierzchni na sucho, stosując w tym celu czerwoną tarczę nylonową, oraz polerkę zapewniającą co najmniej 400 obrotów na minutę (patrz konserwacja). Zawsze należy przestrzegać instrukcji użycia detergentu zgodnie z zaleceniami producenta.

Konserwacja

Polerowanie na sucho stanowi niezwykle efektywną metodę eliminacji rys i smug, które po pewnym czasie mogą pojawić się na powierzchni wykładziny. Polerowanie najlepiej wykonać bezpośrednio po maszynowym (generalnym) oczyszczeniu podłogi. Wykładzina, którą poddano polerowaniu na sucho jest bardziej odporna na zabrudzenia.

Należy pamiętać o wyborze właściwej nylonowej tarczy do polerowania (najlepszy wynik przynosi użycie czerwonej tarczy powyżej 400 obr./min.). Polerowanie na sucho należy wykonywać stosownie do stopnia zużycia wykładziny. Polerować należy tylko tę powierzchnię, która jest narażona na największe natężenie ruchu. Średnio jest to tylko 20% całkowitej powierzchni posadzki.

Wykładziny z grupy Premium posiadające zabezpieczenie PUR Reinforced można dodatkowo zabezpieczyć w zależności od intensywności użytkowania, w momencie zużycia ochronnej powłoki poliuretanowej.

Instrukcja konserwacji i czyszczenia wykładzin z grupy Plus

Uwaga: Mimo, że wykładziny z grupy Plus są fabrycznie zabezpieczone poliuretanem, jednak w miejscach intensywnie użytkowanych zalecane jest pokrywanie ich powierzchni środkami zabezpieczającymi na bazie polimerów lub wosków.

Sprzątanie codzienne

Codziennie odkurzać, wycierać wilgotnym mopem z dodatkiem łagodnego detergentu. Można używać naturalnych bądź syntetycznych wosków do nadania połysku.



Czyszczenie okresowe (gruntowne)



Uważnie odkurzyć wykładzinę przy pomocy odkurzacza z piasku, pyłu i kurzu. Rozprowadzić na powierzchni wykładziny roztwór zimnej wody z detergentem, ilość detergentu w stosunku do wody dobrać według zaleceń producenta środka, jednorazowo czyścić nie więcej niż 20 m.kw. (roztwór nie może wyschnąć na podłodze przed rozpoczęciem czyszczenia). Właściwe czyszczenie przy użyciu maszyny czyszczącej o prędkości 150-300 obrotów/minutę wraz z dyskami czyszczącymi (zielonym lub czerwonym), miejsca niedostępne dla maszyny czyścić ręcznie.



Po zakończeniu czyszczenia odessać zużyty płyn za pomocą specjalnego odkurzacza wodnego.

Należy unikać nadmiernego ścierania w trakcie czyszczenia, chyba, że usuwamy silne zarysowania lub plamy, które wniknęły głębiej w strukturę wykładziny.



Zabezpieczenie

Okresowo – raz na rok lub raz na pół roku (lub częściej w zależności od natężenia ruchu), usunąć istniejącą zniszczoną powłokę zabezpieczającą, używając specjalnych środków chemicznych tzw. striperów i maszyn obrotowych z krążkami ścierającymi. Zneutralizować i zebrać striper z podłogi, po wyschnięciu podłogi zaaplikować minimum 2-3 warstwy ochronnej powłoki akrylowej do wykładzin elastycznych PCW, czekać do wyschnięcia poprzedniej przed nałożeniem każdej następnej powłoki. Po wyschnięciu można polerować do uzyskania połysku za pomocą maszyny obrotowej i białego krążka (powyżej 300 obrotów/min.).

Po zabezpieczeniu należy odczekać przynajmniej jedną noc zanim zaczniemy chodzić po wykładzinie.



Zalecamy stosowanie wyłącznie specjalnych preparatów do konserwacji i czyszczenia posadzek z wykładzin PCW produkowanych przez renomowanych producentów chemii.

Użytkowanie i konserwacja wykładzin Wallgard

Nie ma specjalnych zaleceń dotyczących użytkowania i konserwacji wykładziny ściennej poza uwagami podanymi poniżej:

- Wykładzina ścienna Wallgard jest produktem całkowicie odpornym na wodę.
- Po prawidłowym zamontowaniu wykładziny powierzchnia ściany jest całkowicie wodoszczelna.
- Można ją myć wodą z dodatkiem detergentów (zalecane pH 10-11) dostępnych u większości producentów środków do czyszczenia;

- Nie stosować do czyszczenia substancji ropopochodnych, rozpuszczalników, acetonów itp. ze względu na ryzyko zniszczenia wykładziny;
- Po każdorazowym myciu zaleca się przetrzeć powierzchnię wykładziny do sucha.
- W przypadku montażu lamp ultravioletowych na ścianie nie należy kierować strumienia światła bezpośrednio na powierzchnię wykładziny, gdyż może to spowodować jej nieodwracalne zażółcenie w miejscu padania promieni UV.
- Należy unikać kontaktu powierzchni wykładziny z czarną gumą, olejami co może również doprowadzić do zmiany barwy wykładziny.

Instrukcja czyszczenia i konserwacji wykładzin zabezpieczonych poliuretanem TopClean XP, TopClean i PUR Reinforced

Informacje wstępne

Stwierdzono, że stosunek kosztów zakupu do kosztów czyszczenia wykładziny w ciągu 20 lat użytkowania wynosi ok. 8:92. Oplaca się więc zainwestować w wykładzinę wysokiej jakości, która została zaprojektowana z myślą o obniżeniu kosztów utrzymania. Całościowy koszt wykładziny podłogowej zależy od ceny samej wykładziny jak i kosztu eksploatacji przez dany okres. Niestety często pomija się koszty eksploatacji na wstępnym etapie planowania zakupu, mimo że największe wydatki ponosi się właśnie na czyszczenie i utrzymanie. Analiza i wybór najlepszych warunków efektywnej konserwacji i eksploatacji będzie procentować w przyszłości. Zatem wybór odpowiedniej wykładziny podłogowej o stosownych właściwościach związanych z jej czyszczeniem jest niezbędny do uzyskania niskiego całościowego kosztu eksploatacji.

Poprzez zastosowanie poliuretanu TopClean XP, TopClean, PUR Reinforced osiągnięto, oprócz wypełnienia naturalnych porów w wykładzinie, kilka istotnych cech, dzięki którym wykładziny firmy Tarkett są rozpoznawane jako:

- łatwe w utrzymaniu w czystości;
- oszczędne poprzez obniżenie zużycia potrzebnych do czyszczenia chemikaliów oraz wody;
- wysoce higieniczne – brak rozwoju drobnoustrojów na ich powierzchni;
- gotowe do użytku dzięki zabezpieczeniu powierzchni;
- estetyczne;
- przyjazne dla środowiska naturalnego.

Uwaga: Wykładziny zabezpieczone poliuretanem TopClean XP nie wymagają stosowania powłok ochronnych. Wystarczającym zabiegiem opisanym w dalszej części instrukcji jest polerowanie na sucho.

Stosowanie środków woskujących czy innych substancji nabłyszczających (pasty, lakiery) doprowadza do wystąpienia lepkości na powierzchni wykładzin.

Niezamierzonym efektem takiej konserwacji może być osłabienie ich charakteru, a tym samym stworzenie lepszych warunków dla rozwoju drobnoustrojów.

Założeniem tej instrukcji jest wskazanie właściwych metod konserwacji oraz objaśnienie postępowania w przypadku wystąpienia różnych rodzajów plam.

Poniżej zamieszczona tabela ma na celu ułatwienie stosowania środków o różnym pH.

SKALA pH						
0	2	5	6	9	12	14
kwasowe		obojętne		zasadowe		
Ciężkie zabrudzenia, osady z kamienia		Sprzątanie ogólne, zwykłe zabrudzenia		Ciężkie zabrudzenie, zatłuszczenie		
Posadzki i ściany w natryskach, łaźniach; sprzątanie wstępne w pomieszczeniach, gdzie wystąpił kurz z cementu (remont, budowa)		Sprzątanie codzienne		Czyszczenie okresowe lub codzienne sprzątanie, ale tylko w pomieszczeniach narażonych na silne zabrudzenia.		

Czyszczenie wstępne

(po montażu wykładziny)

- odkurzanie, zamiatanie lub przecieranie na sucho podłogi w celu usunięcia kurzu;
- jeżeli zachodzi taka konieczność należy zmyć posadzkę letnią wodą zanim zaczniemy proces szorowania (w przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie maszyn szorująco-polerujących);
- zmyć posadzkę przy użyciu maszyny polerującej lub przy pomocy mopa. Należy stosować białą lub żółtą tarczę lub nylonową lub miękką szczotkę. Zaleca się stosowanie detergentów o wartości pH 7-8 (rozcieńczyć zawsze zgodnie z zaleceniami producenta).

Sprzątanie codzienne

Codziennie sprzątanie, podczas którego usuwa się kurz i brud z podłogi, zostało ograniczone do odkurzania i przecierania na sucho lub lekko zwilżonym mopem. W tym celu zalecane jest stosowanie mopa krótkowłosego.

Przy zwilżaniu mopa należy pamiętać, aby środka czyszczącego nie wylewać na podłogę, lecz zwilżyć nim mop za pomocą rozpylacza.

Czyszczenie maszynowe: w celu uzyskania najlepszego rezultatu zaleca się stosowanie maszyny szorująco-suszącej (dotyczy to przede wszystkim pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu i znacznych powierzchniach, np. szpitale, domy towarowe).

Czyszczenie okresowe (generalne)

Wykładziny należy zmoczyć używając wodnego roztworu środka czyszczącego o pH 10-11.



Należy odczekać około 5 minut, a następnie rozpocząć szorowanie przy pomocy polerki wyposażonej w czerwoną tarczę nylonową (maksymalna liczba obrotów wynosi 300 obrotów/minutę).

Po szorowaniu należy zebrać wodę odkurzaczem i sflukać podłogę niewielką ilością wody. Powierzchnię dokładnie wysuszyć.

- W razie potrzeby cały proces należy powtórzyć. Po wyschnięciu wykładziny dokonujemy polerowania powierzchni na sucho stosując w tym celu czerwoną tarczę nylonową, oraz polerkę zapewniającą liczbę obrotów min. 400/minutę (patrz konserwacja). Zawsze należy przestrzegać instrukcji użycia detergentu zgodnie z zaleceniami producenta.

Konserwacja

Polerowanie na sucho stanowi niezwykle efektywną metodę eliminacji rys i smug, które po pewnym czasie mogą pojawić się na powierzchni wykładziny. Polerowanie najlepiej wykonać bezpośrednio po maszynowym (generalnym) oczyszczeniu podłogi. Wykładzina, którą poddano polerowaniu na sucho jest bardziej odporna na zabrudzenia.

Należy pamiętać o wyborze właściwej nylonowej tarczy do polerowania (najlepszy wynik przynosi użycie czerwonej tarczy powyżej 400 obr./min.). Polerowanie na sucho należy wykonywać stosownie do stopnia zużycia wykładziny. Polerować należy tylko tę powierzchnię, która jest narażona na największe obciążenie ruchu. Średnio jest to tylko 20% całkowitej powierzchni posadzki.

Wykładziny posiadające zabezpieczenie TopClean i PUR Reinforced można dodatkowo zabezpieczyć w zależności od intensywności użytkowania, w momencie zużycia ochronnej powłoki poliuretanowej.

- Polerowanie zaleca się przeprowadzać raz na rok, raz na pół roku lub częściej w zależności od użytkowania.

Instrukcja czyszczenia wykładzin: Safetred Dimension, Dimension Wood, Spectrum, Universal, Universal Plus Safetred Aqua

Wykładziny antypoślizgowe są zabezpieczone specjalnym poliuretanem Safety Clean XP, który sprawia, że szorstka powierzchnia wykładzin jest mniej narażona na zabrudzenia, natomiast w przypadku powstania zabrudzeń są one zdecydowanie łatwiejsze do usunięcia. Niemniej w przypadku stosowania wykładzin antypoślizgowych należy zwracać szczególną uwagę na regularne codzienne jak i okresowe czyszczenie powierzchni, stosując jedną z metod wymienionych poniżej.

Codzienne czyszczenie

Wycieranie mopem na mokro Używać mopa zwilżonego wodą lub roztworem detergentu. Bezwzględnie należy nie dopuścić do tego, aby w wyniku takiego czyszczenia woda pozostawała na powierzchni wykładziny lub tworzyła cienką warstewkę. Podłoga powinna być praktycznie sucha po upływie 15-20 sekund.

Szczotka ręczna Użyć szczotki (o średniej twardości) i rozcieńczonego neutralnego środka do czyszczenia podłóg (pH 7-10). Następnie zmyć i przetrzeć czystą wodą.

Wycieranie mopem na mokro Używać mopa zwilżonego wodą lub roztworem detergentu. Bezwzględnie należy nie dopuścić do tego, aby w wyniku takiego czyszczenia woda pozostawała na powierzchni wykładziny lub tworzyła cienką warstewkę. Podłoga powinna być praktycznie sucha po upływie 15-20 sekund.

Maszyna szorująco-suszająca (do dużych powierzchni)

Używać rozcieńczonego neutralnego detergentu. Prędkość niska 150-250 obrotów na minutę do wyższej. Zwykle najlepiej nadają się do tego celu tarcze beżowe/czerwone.

LUB

Szczotkowanie maszynowe (cylindryczna maszyna szorująca)

Rozpylać rozcieńczony neutralny środek do czyszczenia podłóg (pH 7-10) przez maszynę. Odpowiednia prędkość: niska 150/250 obrotów na minutę.

Usuwanie plam

Plamy należy usuwać natychmiast. Czyścić miejscowo ręcznie za pomocą białej/czerwonej tarczy nylonowej i neutralnego detergentu (nie należy używać rozpuszczalników).

Plamę ścierać ruchem od zewnątrz do wewnątrz. Następnie zmyć i przetrzeć czystą wodą.

Czyszczenie okresowe

Szczotka maszynowa Nałożyć dość silny roztwór środka czyszczącego (pH 10-11 po rozcieńczeniu) na powierzchnię wykładziny i odczekać 5-10 minut. Następnie szorować podłogę za pomocą cylindrycznej maszyny szorującej.

Szorowanie maszynowe + odkurzanie na mokro

- Nałożyć dość silny roztwór środka czyszczącego (pH 10-11 po rozcieńczeniu) na powierzchnię wykładziny i odczekać 5-10 min.
- Szorować podłogę za pomocą cylindrycznej maszyny szorującej lub szorowarki rotacyjnej ze szczotkami o średniej twardości.
- Natychmiast zebrać brudną wodę odkurzaczem. Zmyć czystą wodą.

W miejscach niedostępnych, gdzie nie można użyć maszyny, szorować ręcznie szczotką do szorowania pokładów i zmyć czystą wodą.

UWAGA! Nie froterować ani nie polerować na sucho podłóg antypoślizgowych.

Powierzchnia Safety Clean XP

Safety Clean XP to unikatowe zabezpieczenie powierzchni stworzone specjalnie dla naszych wykładzin antypoślizgowych, aby zapewnić wyjątkowe właściwości w zakresie czyszczenia.

Wykładzinę należy czyścić regularnie, ponieważ jest to bardziej opłacalne i higieniczne niż gruntowne, ale sporadyczne czyszczenie.

Nie nanosić na powierzchnię wykładziny środka do polerowania, wosku ani środka konserwującego, ponieważ osłabi to jej właściwości antypoślizgowe.

Czyszczenie wstępne

W czasie montażu zawsze zabezpieczać wykładzinę grubym papierem lub twardą tekturą.

Po zamontowaniu zaleca się czyszczenie wstępne: odkurzyć, zamieść lub wytrzeć mopem na mokro w celu usunięcia kurzu i luźnych zanieczyszczeń. Duże powierzchnie bardzo efektywnie czyści się maszyną szorująco-suszącą ze szczotkami cylindrycznymi lub tarczami czyszczącymi w kolorze białym/żółtym. Używać detergentu o niskim pH (3-5).



Instrukcja czyszczenia Linoleum xf

1. Ochrona przed zabrudzeniami

Aby zabezpieczyć wykładzinę przed zabrudzeniami wnoszonymi z zewnątrz budynku zaleca się montaż wycieraczek i mat wejściowych usytuowanych w wejściu do budynku. Prawidłowo dobrany i utrzymywany system mat powinien w znaczący sposób pomóc w codziennej pielęgnacji wykładzin zainstalowanych wewnątrz budynku.

2. Czyszczenie po instalacji

Usunąć piasek, kurz i pozostały luźny brud przy pomocy odkurzacza, a następnie suchego lub lekko wilgotnego mopa. Jeżeli to konieczne wyszorować powierzchnię wykładziny przy pomocy maszyny wolnoobrotowej i czerwonego pada. Stosować czystą wodę lub wodę z dodatkiem neutralnego detergentu. Następnie zebrać brudną wodę przy pomocy odkurzacza wodnego.

Zmyć powierzchnię czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Polerować na sucho szybkoobrotową maszyną (1000 obr./min.) z użyciem czerwonego pada.

Na dużych powierzchniach zaleca się stosować maszyny wieloczynnościowe.

Nie ma potrzeby usuwania zabezpieczenia xf nałożonego w fabryce. Zabezpieczenie to jest bazą do codziennego czyszczenia i późniejszej konserwacji. Nie ma potrzeby nanoszenia dodatkowych warstw zabezpieczających.

3. Czyszczenie codzienne

Przecierać suchym lub wilgotnym mopem. Stosować czystą wodę lub wodę z dodatkiem neutralnego detergentu.

4. Czyszczenie okresowe

a) w przypadku niewielkiego lub średniego natężenia ruchu / niewielkich zabrudzeń:
– zastosować wolnoobrotową maszynę szorującą z czerwonym padem. Stosować czystą wodę lub wodę z dodatkiem neutralnego detergentu.

b) w przypadku dużego natężenia ruchu / silnych zabrudzeń.

zastosować wolnoobrotową maszynę szorującą z czarnym padem. Stosować czystą wodę lub wodę z dodatkiem neutralnego detergentu.

Zebrać brudną wodę odkurzaczem wodnym, następnie powierzchnię zmyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Na dużych powierzchniach zaleca się stosować maszyny wieloczynnościowe.

5. Czyszczenie okresowe i konserwacja

Nanieść wodę wraz z detergentem na powierzchnię wykładziny. Począć kilka minut do momentu rozpuszczenia brudu.

Szorować powierzchnię wolnoobrotową szorówką z użyciem niebieskiego lub zielonego pada.

Zebrać brudną wodę odkurzaczem wodnym.

Powierzchnię zmyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Polerować na sucho maszyną szybkoobrotową z użyciem białego pada.

Polerowanie na sucho powinno być wystarczającym zabiegiem konserwującym. Nie ma jednak przeciwwskazań do zastosowania dodatkowych powłok zabezpieczających czy nabłyszczających w zależności od potrzeb.

6. Efekt zażółcenia

Linoleum Tarkett, podobnie jak i inne wykładziny z grupy linoleum podlega tzw. efektowi zażółcenia czyli pojawianiu się żółtawego zabarwienia na powierzchni wykładziny. Przyczyną tego jest utlenianie się oleju lnianego podczas schnięcia i utwardzania wykładziny w piecach w warunkach ciemności.

Zażółcenie zanika stopniowo po wystawieniu wykładziny na światło. Proces zanikania jest tym krótszy, im bardziej naturalne i silne jest oświetlenie i może trwać od kilku dni przy świetle słonecznym do nawet kilku, kilkunastu tygodni przy oświetleniu sztucznym. W skrajnych przypadkach Linoleum uzyskuje swój naturalny kolor nawet w okresie kilku miesięcy.

Efekt zażółcenia jest bardziej widoczny na kolorach jasnych niż na ciemnych. Taki sam efekt dotyczy również próbników. Najlepszym sposobem uzyskania rzeczywistej barwy próbki wykładziny jest umieszczenie jej na silnym świetle słonecznym np. przy oknie.



Instrukcja konserwacji i czyszczenia wykładzin rozpraszających i przewodzących ładunki elektryczne

Uwaga: W przypadku wykładzin iQ Toro SC i iQ Granit SD, NIGDY NIE NALEŻY STOSOWAĆ ŚRODKÓW WOSKUJĄCYCH CZY NABŁYSZCZAJĄCYCH PRZEZNACZONYCH DO ZWYKŁYCH WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH. Stosowanie powyższych może doprowadzić do zmian właściwości elektrycznych i charakteru tych specjalistycznych wykładzin.

Sprzątanie codzienne

Codziennie odkurzać, wycierać wilgotnym mopem z dodatkiem detergentu.

Czyszczenie okresowe (gruntowne)



Uważnie odkurzyć wykładzinę przy pomocy odkurzacza z piasku, pyłu i kurzu, rozprowadzić na powierzchni wykładziny roztwór zimnej wody z detergentem, ilość detergentu w stosunku do wody dobrać według zaleceń producenta, jednorazowo czyścić nie więcej niż 20 m.kw. (roztwór nie może wyschnąć na podłodze przed rozpoczęciem czyszczenia). Właściwe czyszcze-

nie przy użyciu maszyny czyszczącej o prędkości 150-300 obr./minutę wraz z dyskami czyszczącymi (zielonym lub czerwonym), miejsca niedostępne dla maszyny czyścić ręcznie.

Po zakończeniu czyszczenia odessać zużyty płyn za pomocą specjalnego odkurzacza wodnego.

Należy unikać nadmiernego ścierania w trakcie czyszczenia, chyba że usuwamy silne zarysowania lub plamy, które wniknęły głębiej w strukturę wykładziny.

Konserwacja

Polerowanie jest efektywną metodą stosowaną w miejscach szczególnie zniszczonych, w wydzielonych ciągach komunikacyjnych itp.

Należy pamiętać o wyborze właściwej nylonowej tarczy do polerowania (najlepszy wynik przynosi użycie czerwonej tarczy powyżej 400 obr./min.). Polerowanie na sucho należy wykonywać stosownie do stopnia zużycia wykładziny. Polerować należy tylko tę powierzchnię, która jest narażona na największe natężenie ruchu. Średnio jest to tylko 20% całkowitej powierzchni posadzki.



Informacje dodatkowe

Jak usunąć plamy

Mimo regularnego czyszczenia wykładzin, w trakcie użytkowania może dojść do ich poplamienia. Plamy należy usuwać natychmiast. Użyj białej lub czerwonej ściereki nylonowej, zmoczonej w alkoholu lub w neutralnym środku czyszczącym (patrz tabela). Spłucz czystą wodą.



Rodzaj plamy	Sposób usuwania
Owoce, jagody, mleko, śmietana, piwo, wino, napoje, słodkie napoje, napoje gazowane	Neutralny detergent. Można dodać kropelkę amoniaku
Kalka, taśmy do drukarek, tusz, atrament, tusz z długopisu, szminka	Terpentyna lub spirytus metylowy
Czekolada, kawa, herbata, smota, tłuszcz, olej, pasta do butów	Neutralny detergent lub nafta do czyszczenia. Można użyć zielonej tarczy do polerowania
Mocz, wymioty, odchody	Neutralny detergent
Krew	Zimna woda z dodatkiem amoniaku
Rdza	Neutralny detergent z dodatkiem kwasu szczawowego
Guma do żucia	Środek do shtadzania lub zimna woda. Po ochłodzeniu delikatnie usunąć przy pomocy noża lub szpachelki
Ślady gaszenia papierosów	Zdrapać przy pomocy noża lub szpachelki. Użyć czerwonej tarczy do szorowania, następnie wypolerować białą tarczą
Kleje do klejenia wykładzin	Specjalny zmywacz do kleju lub rozpuszczalnik. Wycierać ostrożnie przy pomocy bawełnianej ściereczki

Odporność wykładziny

Istnieją substancje, które mogą powodować trwałe uszkodzenia wykładzin. Należą do nich m.in.: benzol, toluen, aceton, trójchlorowodany, czterochlorowodany, roztwory celulozy, wosk ole-

jny, czarna guma, substancje ropopochodne i żrące, proszki ściernie. Jeżeli istnieje obawa, że w pomieszczeniu, gdzie będzie eksploatowana wykładzina firmy Tarkett, może zaistnieć ryzyko rozlania innych związków chemicznych, prosimy o kontakt z Biurem Handlowym Tarkett lub naszym przedstawicielem, w celu określenia odporności naszych wykładzin na dany związek.

UWAGA: Sprzęty na kółkach lub nóżkach z czarnej gumy mogą powodować powstanie plam, jeżeli stoją na wykładzinie przez dłuższy czas. Podkładki pod meblami i inne przedmioty gumowe mogą powodować trwałe odbarwienia powierzchni i dlatego nie powinny być stosowane w pomieszczeniach z wykładziną. Zaleca się stosowanie podkładek z tworzyw sztucznych nie pigmentowanych czarnymi substancjami (sadzą).

Zawsze Pamiętaj!

- Należy bezzwłocznie usunąć wszelkie tłuste plamy, które mogą uszkodzić powierzchnię wykładziny.
- Czarne gumowe kółka, czarne gumowe nóżki mebli, substancje ropopochodne mogą trwale zabarwić wykładzinę.
- Nóżki krzesel powinny mieć podkładki ochronne z miękkiego plastiku lub filcu.

Jak zapobiegać zabrudzeniom?

Około 80% wszystkich zanieczyszczeń, na które narażona jest wykładzina, przynoszone jest z zewnątrz. Ilość tę można mocno zredukować, stosując tzw. strefy wejściowe, które prowadzą do wydłużenia okresu eksploatacji wykładziny oraz do uzyskania znacznych oszczędności w procesie sprzątania i konserwacji.

Już w fazie projektowania przyszłego obiektu należy kierować się prostą zasadą, że im mniej zanieczyszczeń dostaje się do środka, tym prostszy i tańszy jest proces konserwacji i czyszczenia.

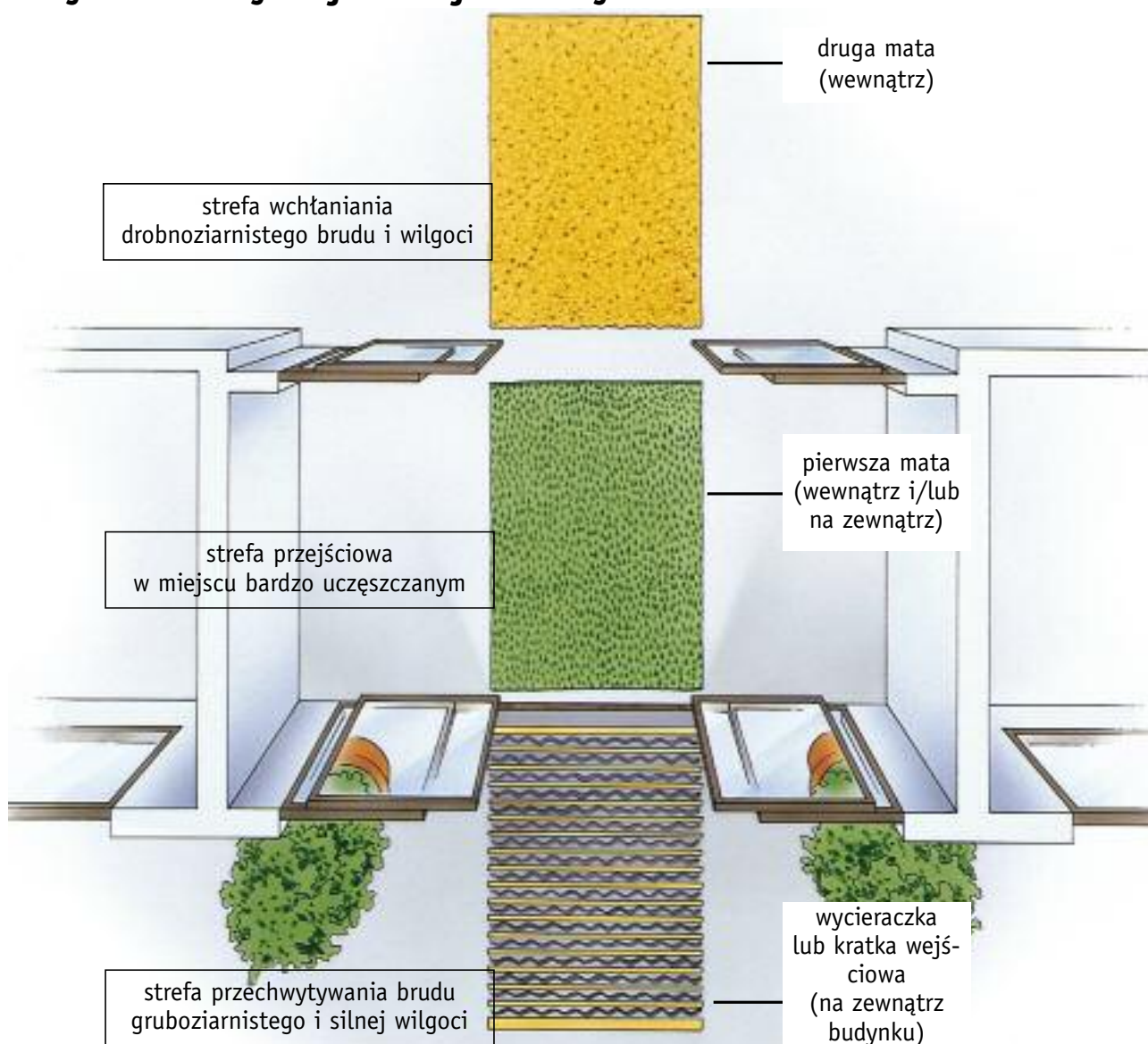
Strefa wejściowa to układ kilku wycieraczek o długości ok. 6 m, gdzie następuje zatrzymanie brudu, piasku, wody, itp. (patrz rysunek na następnej stronie).

Tabela rekomendowanych środków do czyszczenia i zabezpieczania wykładzin elastycznych

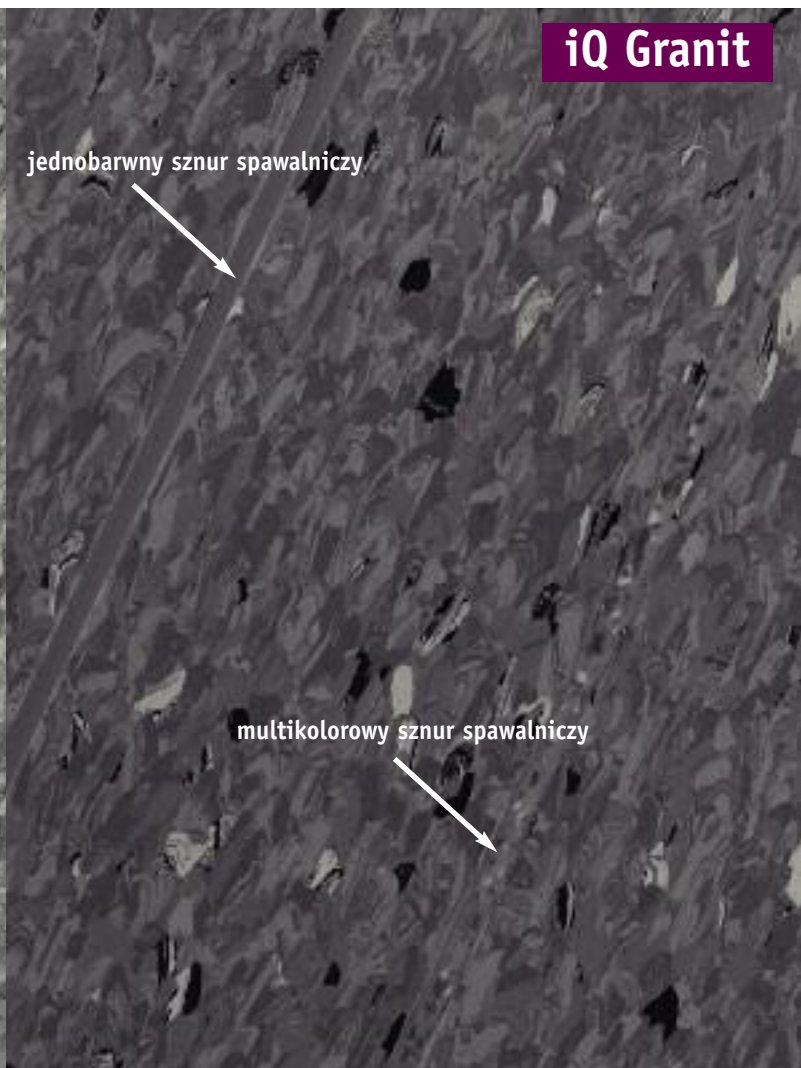
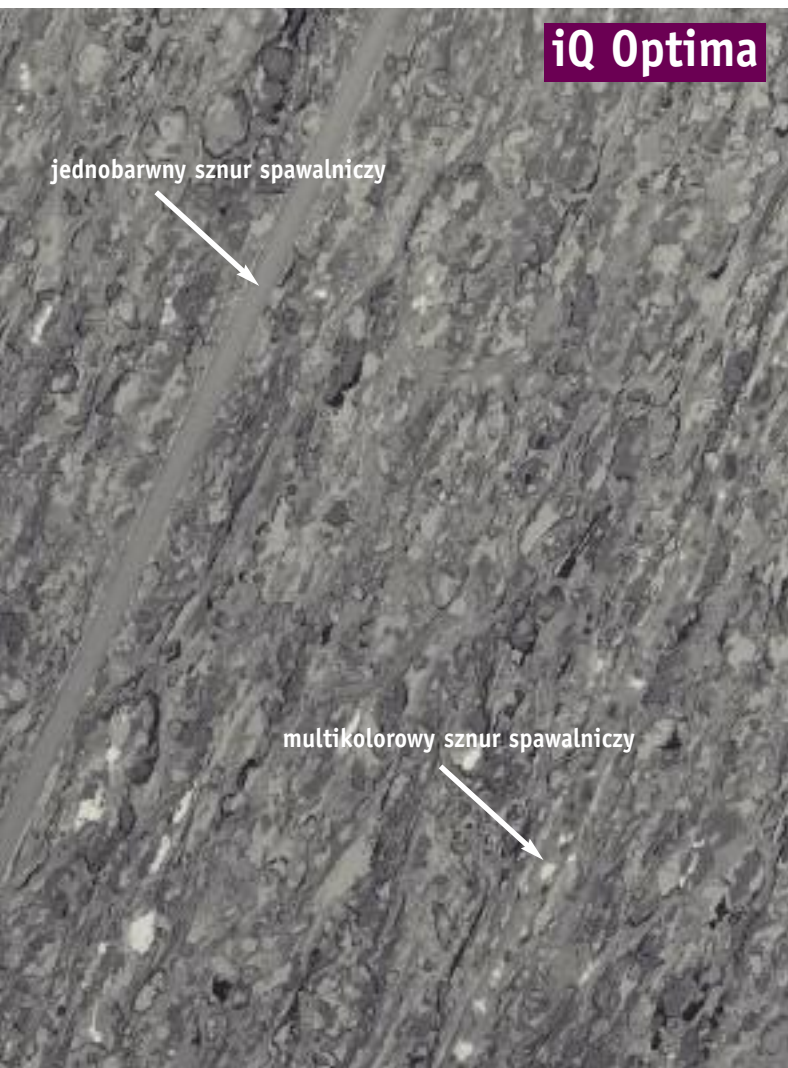
	CC DR. SCHUTZ	ECOLAB	JOHNSONDIVERSEY	KIEHL	RUBCON	TANA	WETROK
Codzienna konserwacja	PU Reiniger R 1000	Gloss xpress Indur Top Indur Magic maxx	Taski Jontec Extra Taski Jontec 300 Taski Jontec Tensol Taski Jontec Combi	Profles Torvan	Alcon Flastip	A R80 Vionet Tawip Netan	Prymus Resal Mr.Univers Us. Restorer
Środki czyszczące	R 280 PU Reiniger R 1000	Rilan schmutz-fresser Neomat forte	Taski Jontec Extra Taski Jontec 300 Taski Jontec 300 J-Flex Taski Jontec Restore	Procur Profles	Automat Universal Flogen	Innomat SR-13 AZ 70 FR 66	Polyspray Mr.Univers
Stripery - usuwanie starych powłok	Grundreiniger R Profi - Grundreiniger	Bendurool forte Bendurool maxx Sigofix ultra	Taski Jontec No1 Taski Jontec Futur	Copex	Grund R Lino Grund	GR 10 Linax Plus	Antiwax Forte Relino
Powłoka zabezpieczająca	PU Siegel 2k, Secura, Vollpflege Bodenglanz 2000 Selbstglanz	Gliz metallic Gemstar laser Lodan star	Taski Jontec Eternum Taski Jontec Resitol Taski Jontec Luna Taski Jontec Matt	Thermodur Thermohospital	Duro – B Acryl – B	B-250 Longlife diamond Longlife vario Longlife uno	Mepol H, HM, HD Mepol 2000, HMA

UWAGA: Przed użyciem środka należy zawsze zapoznać się z instrukcją stosowania danego środka. Nie należy przekraczać zalecanych stężeń.

Przykład strefy wejściowej do budynku



Przykładowa (zalecana) strefa wejściowa zaopatrzona w system profesjonalnych wycieraczek.



Maskowanie łączeń wykładzin – perfekcyjne jednolita podłoga.

Tarkett postawił kolejny krok naprzód w kreowaniu nowych rozwiązań w świecie wykładzin elastycznych. W dodatku, dokonał tego w najpopularniejszym segmencie polskiego rynku wykładzin do obiektów użyteczności publicznej, stanowiącym ponad połowę całego podłogowego rynku kontraktowego. Chodzi o elastyczne wykładziny homogeniczne.


Multikolorowy sznur spawalniczy dla wykładzin iQ Optima i iQ Granit, właśnie wprowadzony przez Tarkett na rynek, wyznacza nowy rozdział w tworzeniu jednolitych, niemalże monolitycznych podłóg obiektów użytkowych. To nowoczesne rozwiązanie pozwala na maskowanie łączeń pomiędzy sąsiednimi paskami wykładziny na podłodze i stwarza wrażenie, iż podłoga jest jednolita, pokryta wielką jednorodną powierzchnią. Sznur multikolorowy posiada wzór niemalże identyczny, jak wzór wykładziny i idealnie się z nią komponuje na podłodze (co przedstawiają załączone zdjęcia), tworząc niewidoczne łączenie.

Zwracamy przy tym uwagę, że sznury nie są zamienne i każdy kolor Optimy i każdy kolor Granita mają swoje odrębne, dedykowane sznury multikolorowe.

Perfekcyjne wykończenie – prawdziwe, inteligentne rozwiązanie na podłogę.

Wyjątkowe, najwyższe parametry jakościowe wykładzin z grupy iQ pozwalają na wieloletnie ich użytkowanie w przeświadczeniu, że podłoga może wyglądać jak nowa nawet po wielu latach jej eksploatacji. Teraz, dodatkowo oferujemy perfekcyjne wykończenie łączeń, które nadaje efekt wysokiej klasy monolitycznej podłogi w całym pomieszczeniu. Nowy, multikolorowy sznur spawalniczy uzupełnia ofertę Tarketta i tworzy wraz z wykładzinami iQ prawdziwie Inteligentne Rozwiązanie Podłogowe.



MULTIKOLOROWY SZNUR SPAWALNICZY			
iQ Optima		iQ Granit	
wykładzina	numer sznura	wykładzina	numer sznura
3242809	1290058	3040372	1290031
3242819	1290060	3040375	1290046
3242821	1290032	3040379	1290041
3242824	1290070	3040382	1290028
3242825	1290024	3040383	1290021
3242827	1290030	3040384	1290035
3242829	1290040	3040419	1290061
3242830	1290055	3040420	1290050
3242831	1290042	3040421	1290033
3242832	1290076	3040422	1290054
3242836	1290078	3040423	1290056
3242840	1290064	3040424	1290067
3242842	1290068	3040425	1290063
3242844	1290053	3040426	1290059
3242845	1290034	3040427	1290071
3242846	1290074	3040428	1290023
3242850	1290045	3040429	1290075
3242853	1290022	3040432	1290052
3242856	1290051	3040433	1290065
3242857	1290037	3040434	1290069
3242858	1290062	3040435	1290027
3242859	1290079	3040436	1290077
3242860	1290066	3040437	1290073
3242862	1290025	3040770	1290036
3242864	1290029	3040772	1290039
3242866	1290026	3040777	1290038
3242867	1290047	3040779	1290044
3242868	1290072	3040780	1290048
3242884	1290057	3040782	1290043
3242886	1290049	3218430	1290084
-	-	3218431	1290083

Dane techniczne	Norma	iQ Natural	iQ Granit	iQ Optima	iQ Eminent	iQ Megalit	Primo Premium	Micra Premium
Klasa użytkowa	EN 685 komercyjne przemysłowe	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43
Grubość catkowita	EN 428	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Waga catkowita	EN 430	3 000 g/m ²	2 950 g/m ²	2 800 g/m ²	2 950 g/m ²	2 690 g/m ²	3 000 g/m ²	3 000 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	PUR Reinforced	PUR Reinforced
Grupy ścieralności ubytek grubości ubytek objętości	EN 600-1 EN 660-2	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³
Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0.03 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.02 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.03 mm
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%
Klasa ogniotrwałości	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass
Atest morski	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653							
Właściwości elektro- statyczne (napiecie indukowane)	EN 1815 EN 14041	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2 kV	< 2 kV
Absorbja akustyczna	EN ISO 140-8 ISO 717/2	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporność na bakterie i grzyby	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Clean room test (sterylnie pomieszczenie)	ASTM F51/00	Klasa A	Klasa A	Klasa A	Klasa A	Klasa A	Klasa A	Klasa A
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893, EN 14041	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS
Przewodzenie ciepła Ogrzewanie podłogowe	EN 12667 / DIN 52612	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C
Liczba kolorów		24	29+2 multicolor	30	26	24	16	30
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki: 23 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 25 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 25 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 23 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 23 m x 2 m Płytki (8 kolorów): 61 x 61 cm	Rolki: 23 m x 2 m

Powyższe informacje nie stanowią oferty handlowej i mogą ulegać zmianom lub modyfikacjom.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z przedstawicielem firmy Tarkett.



Eclipse Premium	Contract Plus	Standard Plus	Somplan Plus	Optic Compact	Accent Excellence 80	Stella	Solar	Supreme
Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43
2.0 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.20 mm
2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	0.90 mm	0.80 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm
3 150 g/m ²	3150 g/m ²	3 600 g/m ²	3 300 g/m ²	3 200 g/m ²	3 100 g/m ²	2 800 g/m ²	2 800 g/m ²	2 700 g/m ²
PUR Reinforced	PUR	PUR	PUR	TopClean XP	TopClean XP	TOPCLEAN	TOPCLEAN	TOPCLEAN
Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa M: ≤ 0.30 mm Grupa M: ≤ 7.50 mm ³	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm
≤ 0.03 mm	≤ 0.04 mm	≤ 0.06 mm	≤ 0.04 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.10 mm	≤ 0.10 mm	≤ 0.10 mm
Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Rolki : ≤ 0.40% Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40%	Rolki : ≤ 0.40 % Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40 % Płytki : ≤ 0.25%	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %
≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass
								
< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+5 dB	+4 dB	+4 dB	+10 dB
≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność
Klasa A								
R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS
≤ 0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.02 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.02 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.02 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.02 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.02 m ² K/W Przydatna - do 27°C
22	12	16	14	Candy: 14, Spice: 14, Sand: 18, Solo: 12, Glass: 2	Wood: 19, Steel: 1, Concrete: 3, Esquisse: 10, Focus: 10 + special colours on request, Special: ≥ 100 on request	Nature: 19, Wood: 5	Field: 10, Wood: 4	Rota: 16, Wood: 5
Rolki: 23 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 20m x 2 m Płytki: 50 x 50 cm 30 x 30 cm	Rolki: 23 m x 2 m Płytki: 61 x 61 cm	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 23 m x 2 m	Rolki: 23 m x 2 m Rolki: 23 m x 4 m



Dane techniczne	Norma	iQ Granit Acoustic	Optic Acoustic	Tapiflex Excellence 65	Tapiflex Essential 50 Rolki	Tapiflex Essential 50 Płytki	Tapiflex Stairs
Klasa użytkowa	EN 685 komercyjne przemysłowe	Klasy: 33 42	Klasy: 34	Klasy: 34	Klasy: 33 42	Klasy: 33 42	Klasa: 34
Grubość catkowita	EN 428	4.00 mm	3.05 mm (Sand: 3.30 mm)	3.45 mm	3.15 mm	3.40 mm	3.50 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	1.5 mm	0.70 mm (Sand: 0.9 mm)	0.65 mm	0.50 mm	0.50 mm	1.00 mm
Waga catkowita	EN 430	3 850 g/m ²	3 270 g/m ² (Sand: 3560 g/m ²)	3 295 g/m ²	3 060 g/m ²	3 270 g/m ²	3 670 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR	TOPCLEAN XP	TOPCLEAN XP	TOPCLEAN	TOPCLEAN	TOPCLEAN XP
Grupy ścieralności ubytek grubości ubytek objętości	EN 600-1 EN 660-2	Grupa T: ≤ 0.08 mm Grupa T: ≤ 2.0 mm ³	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm
Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0.13 mm	0.10 mm	0.12 mm	0.15 mm	0.15 mm	0.20 mm
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	Rolki : ≤ 0.40%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%
Klasa ogniotrwałości	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass
Atest morski	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653						
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815, EN 14041 EN 1081	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8 ISO 717/2	+ 15 dB	+ 17 dB	+ 19 dB	+ 19 dB	+ 19 dB	+ 18 dB
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporność na bakterie i grzyby	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność	Sanitized* Wysoka odporność
Clean room test (sterylnie pomieszczenie)	ASTM F51/00	Klasa A					
Właściwości antypoślizgowe Test bosej stopy	DIN 51130 EN 13893, EN 14041 DIN 51097	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS
Przewodzenie ciepła Ogrzewanie podłogowe	EN 12667 / DIN 52612	0.035 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C
Liczba kolorów		12	Vision: 14, Candy: 14, Spice: 14, Sand: 18	Wood: 19, Zebrano: 2, Esquisse: 16, Steel: 1, Fragmentation: 3, Concrete: 4, Ceramic: 3, Sisal: 3, Uni: 14, Matrix 2: 12, Matrix 2 Phospho: 1, Flocons: 11, Led: 5, Pixel: 6	Wood: 6, Saphyr: 12, Tissé: 12, Stone: 10	Saphyr: 12	14
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki: 23 x 2 m	Rolki: 23 x 2 m	Rolki: 23 x 2 m	Rolki: 23 x 2 m	Płytki: 50 x 50 cm	Rolki: 23 x 1.02 m



I.D. Premier		I.D. Living	I.D. Essential 30	Granit Safe.T	Granit Multisafe	Square Acoustic	Square Compact
Klasy: 34 43	Klasy: 33 42	Klasy: 23 31	Klasy: 23 31	Klasy: 34 43	Klasy: 31	Klasy: 34	Klasy: 34 43
2.50 mm		2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.50 mm	4.70 mm	4.00 mm
0.70 mm	0.55 mm	0.30 mm	0.30 mm	2.00 mm	2.00 mm	0.80 mm	0.70 mm
3 900 g/m ²		3 400 g/m ²	3 400 g/m ²	3 000 g/m ²	3 060 g/m ²	5 460 g/m ²	5 800 g/m ²
TOPCLEAN XP		TOPCLEAN	TOPCLEAN	Safety Clean XP PUR		TOPCLEAN XP	TOPCLEAN XP
Grupa T: ≤ 0.08 mm		Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa T: ≤ 0.08 mm	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa P: ≤ 0.15 mm Grupa P: ≤ 4.00 mm ³	Grupa T: ≤ 2.00 mm ³	Grupa T: ≤ 2.00 mm ³
≤ 0.05 mm		≤ 0.05 mm	≤ 0.1 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.03 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.1 mm
Odporna		Odporna	Odporna	Odporna		Odporna	Odporna
Odporna		Odporna	Odporna	Odporna		Odporna	Odporna
Płytki : ≤ 0.1%		Płytki : ≤ 0.1%	Płytki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.40%	Rolki : ≤ 0.40%	Płytki : ≤ 0.10%	Płytki : ≤ 0.10%
≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _n s1 Pass
							
≤ 2 kV		≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
				+ 4 dB	+ 14 dB		
≥ 6		≥ 6	≥ 6	≥ 6		≥ 6	≥ 6
Odporna		Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporna		Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Sanitized ^d Wysoka odporność	Sanitized ^d Wysoka odporność
				Klasa B(≥ 18°)			
R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R10 ≥ 0.3 Klasa B (≥ 18°)	R10 ≥ 0.3 Klasa C (27°)	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	
0.03 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.01 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.013 m ² K/W Przydatna - max 27 °C	0.06 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.04 m ² K/W Przydatna - do 27°C	
Wood: 47 Stone: 26 - Design:13	Wood: 16 Mineral: 3 Leather: 1	Wood: 29 Ceramic: 6	11	12	36	36	
Paski: 15.7 x 94.2 cm, 7.85 x 94.2 cm Płytki: 47.1 x 47.1 cm	Paski: 15.7 x 94.2 cm, Płytki: 47.1 x 47.1 cm	Paski: 15.2 x 91.4 cm, 22.9 x 121.9 cm Płytki: 45.7 x 45.7 cm 30.5 x 61 cm	Rolki: 25 x 2 m	Rolki: 25 x 2 m	Płytki: 50 x 50 cm	Płytki: 50 x 50 cm	



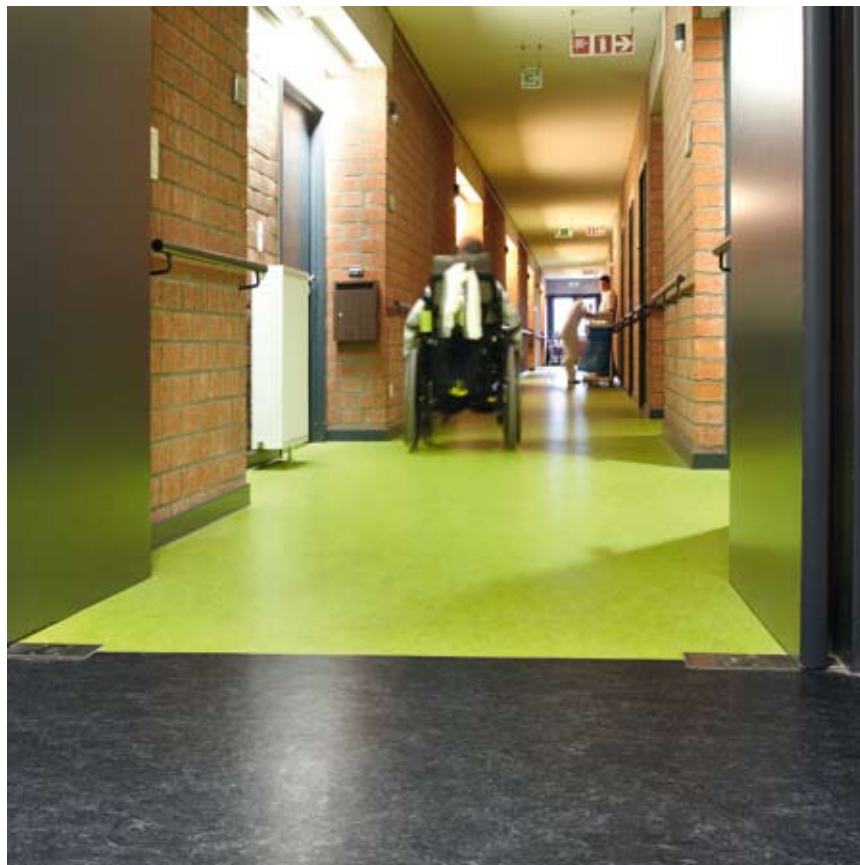
Dane techniczne	Norma	Safetred Aqua	Safetred Excellence Naturals/Wood	Safetred Spectrum	Safetred Universal Plus	Safetred Universal	Aquarelle Wall HFS	Wallgard
Klasa użytkowa	EN 685 komercyjne przemysłowe	Klasy: 32	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43	Klasy: 34 43		
Grubość catkowita	EN 428	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.50 mm	2.00 mm	0.92 mm	1.3 mm
Warstwa użytkowa	EN 429						0.12 mm	1.3 mm
Waga catkowita	EN 430	3 000 g/m ²	Dimension: 3 000 g/m ² Excellence Wood: 3 100 g/m ²	3 170 g/m ²	3 850 g/m ²	3 170 g/m ²	1 500 g/m ²	2 210 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP PUR	Safety Clean XP PUR	Safety Clean XP PUR	Safety Clean XP PUR	Safety Clean XP PUR		PU-Shield
Ścieralność ubytek cząsteczek antypoślizgowych	EN 13845 aneks D	< 10%	< 10%	< 5%	< 10%	< 10%	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wgniecenie resztkowe	EN 433	< 0.10 mm	< 0.10 mm	< 0.10 mm	< 0.10 mm	< 0.10 mm		
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna		
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna		
Stabilność wymiarów	EN 434	Rolki : ≤ 0.25%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	Rolki : ≤ 0.10%	wzdłużnie: ≤ 0.60 mm poprzecznie : ≤ 0.20 mm	Rolki : ≤ 0.40%
Klasa ogniotrwałości	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	≥ 8 kW/m ² B _s s1 Pass	B s2	B s2
Atest morski	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653							
Właściwości elektro- statyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV		
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8 ISO 717/2	4 dB	4 dB	4 dB	4 dB	4 dB		
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporność na bakterie i grzyby	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Sanitized ^(®)	Odporna
Clean room test (sterylne pomieszczenie)	ASTM F51/00							Klasa A
Właściwości antypoślizgowe	TRRL Pendulum 4S (Wet) BS 7976 part 2 DIN 51130 Surface roughness Rz DIN 51097 EN 13845 Annex C	> 36 R11 > 30 μm C Esb, Esf	> 36 R10 > 20 μm	> 36 R10 > 20 μm A	> 45 R11 ≥ 35 μm	> 36 R10 > 20 μm A		
Przewodzenie ciepła Ogrzewanie podłogowe	EN 12667 / DIN 52612	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W		
Liczba kolorów		12	Dimension: 16 Excellence Wood: 9	Rolki: 16 Płytki: 9	9	16	18 + 3 bordery	6
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki: 20 x 2 m	Rolki: 20 x 2 m	Rolki: 20 x 2 m Płytki: 50 x 50 cm	Rolki: 15 x 2 m	Rolki: 20 x 2 m	Rolki: 35 x 2 m Bordery: 49 cm x 30-35 m	Rolki: 30 x 2 m



Dane techniczne	Norma	Veneto xf			Veneto Płytki xf	Silencio xf	Allegro xf	Etrusco xf
Klasa użytkowa	EN 685 mieszkaniowe komercyjne przemysłowe	Klasy 23 32 41	Klasy 23 34 42	Klasy 23 34 42	Klasy 23 34 42	Klasy 23 33 41	Klasy 23 34 42	Klasy 23 34 42
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	2.5 mm	3.8 mm	2.5 mm	2.5 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	2.5 mm	3.8 mm	2.5 mm	2.5 mm
Waga całkowita	EN 430	2 400 g/m ²	3 000 g/m ²	3 900 g/m ²	3 150 g/m ²	3 350 g/m ²	3 000 g/m ²	3 000 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		xf X-treme Finish	xf X-treme Finish	xf X-treme Finish	xf X-treme Finish	xf X-treme Finish	xf X-treme Finish	xf X-treme Finish
Wgniecenie resztkowe	EN 433	0.07 mm	0.08 mm	0.10 mm	0.08 mm	≤ 0.20 mm	0.08 mm	0.08 mm
Oddziaływanie krzesta na rolkach	EN 425	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Klasa ogniotrwałości	EN ISO 13501-1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1
Właściwości elektrostatyczne (napiecie indukowane)	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Absorbpcja akustyczna	EN ISO 140-8 ISO 717/2	5 dB	6 dB	9 dB	6 dB	18 dB	6 dB	6 dB
Absorbpcja akustyczna z podkładem Elafono*	ISO 140-8 EN ISO 717-2	14 dB	15 dB	15 dB			15 dB	15 dB
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Odporność na bakterie i grzyby	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893, EN 14041	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS	R9 ≥ 0.3; klasa DS
Odporność na żar papierosów	EN 1399	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Giętkość	EN 435 Metoda A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Przewodzenie ciepła Ogrzewanie podłogowe	EN 12667 / DIN 52612	0.012 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.015 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.019 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.015 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.040 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.015 m ² K/W Przydatna - do 27°C	0.015 m ² K/W Przydatna - do 27°C
Liczba kolorów		50	50	6	Na życzenie	17	8	10
Dostarczana w postaci	EN 426 (Rolki) EN 427 (Płytki)	≤ 30 x 2 m	≤ 30 x 2 m	≤ 30 x 2 m	50 x 50 cm	≤ 27 x 2 m	≤ 30 x 2 m	≤ 30 x 2 m



Domy Opieki



Nasi Przedstawiciele

WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE, POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Krzysztof Kurdek
Tel. Kom. 609 291 130
e-mail: krzysztof.kurdek@tarkett.com

WOJ. MAZOWIECKIE, PODLASKIE, LUBELSKIE

Sławomir Dujka
Tel. Kom. 601 853 963
e-mail: slawomir.dujka@tarkett.com

WOJ. ŁÓDZKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

Mariusz Mikulski
Tel. Kom. 693 371 561
e-mail: mariusz.mikulski@tarkett.com

WOJ. OPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, ŚLĄSKIE

Monika Gregorowicz
Tel. Kom. 693 334 356
e-mail: monika.gregorowicz@tarkett.com

WOJ. WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

Piotr Friedrich
Tel. Kom. 693 465 232
e-mail: piotr.friedrich@tarkett.com



Tarkett Wykładziny Sp. z o.o.
ul. Smoleńskiego 2; 01-698 Warszawa
tel: +48 22 6393166; fax: +48 22 6393170
www.tarkett.pl