

Marzec
2021

DREWNO BĘDĄCE NATURALNYM I ŻYWYM MATERIAŁEM MOŻE PORUSZAĆ SIĘ POD WPŁYWEM WZGLĘDNEJ WILGOTNOŚCI (RH). DREWNO KURCZY SIĘ, GDY JEST SUCHO, I ROZSZERZA SIĘ PRZY WYSOKIEJ WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ. ISTOTNA PRZYPADKOWA ZMIANA WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH, TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI POWIETRZA MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE, NIEODWRACALNE POGORSZENIE JAKOŚCI PODŁOGI DREWNIANEJ. NAKŁADANIE NADMIERNEJ ILOŚCI WODY NA PODŁOGĘ DREWNIANĄ (WIELOKROTNE MYCIE AUTOMATEM MYJĄCYM LUB MOPEM, PRZECIEK Z DACHU ITP.) PROWADZI DO POWAŻNYCH USZKODZEŃ. PRZESTRZEGANIE NASZYCH INSTRUKCJI KONSERWACJI RUTYNOWEJ ZAGWARANTUJE UTRZYMANIE PARAMETRÓW SPORTOWYCH ORAZ ODPOWIEDNIEGO POZIOMU CZYSTOŚCI I HIGIENY. NALEŻY DOKŁADNIE PRZESTRZEGAĆ PROCEDURY KONSERWACJI. W PRZECIWNYM RAZIE TARKETT SPORTS MOŻE ODRZUCIĆ WSZELKIE EWENTUALNE ROSZCZENIA DOTYCZĄCE SZKÓD POWSTAŁYCH PO PRZEPROWADZENIU KONSERWACJI W NIEWŁAŚCIWY SPOSÓB.



Po zamontowaniu stale utrzymywać temperaturę w zakresie od 15 do 20°C. Zagwarantować względną wilgotność powietrza w zakresie od 40 do 60%.

OGÓLNE ZALECENIA

Wszystkie osoby korzystające z nawierzchni sportowej powinny nosić obuwie przeznaczone do uprawiania sportu w pomieszczeniu.

Około 80% kurzu pochodzi z zewnątrz, przy wejściu na salę należy zamontować wycieraczki składające się z następujących elementów:

- Wycieraczka gumowa lub szczotkowa do usuwania większych zabrudzeń.
- Wycieraczka dywanowa rowkowa do usuwania drobnych i wilgotnych zabrudzeń.
- Wycieraczka dywanowa usuwająca pozostałą wilgoć i brud.



Zalecane jest wytarcie butów poprzez pięciokrotne przesunięcie każdą stopą

Emco : www.emco-bau.com

CODZIENNA KONSERWACJA RĘCZNA

Zamieść lub odkurzyć kurz i żwir.



COTYGODNIOWA KONSERWACJA MECHANICZNA

Co najmniej raz w tygodniu myć mechanicznie automatyczną szorowarką Rotowash B60 lub podobną wyposażoną w elastyczne szare szczotki. Rozcieńczyć w zbiorniku środek czyszczący (np. Tanex Trophy), aby uzyskać roztwór o stężeniu 1% (100 ml na 10 l).

Dynatech (Werner et Mertz) : www.wmprof.com

Rotowash : www.rotowash.com



Ważne: Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

W razie wątpliwości skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett Sports, aby uzyskać więcej informacji.

Marzec
2021

KONSERWACJA OKRESOWA

Konserwację okresową można przeprowadzić za pomocą automatycznej szorowarki Rotowash B60 lub podobnej wyposażonej w elastyczne szare szczotki.

Rozcieńczyć w zbiorniku środek czyszczący (np. Tanex Trophy), aby uzyskać roztwór o stężeniu 10% (100 cl na 10 l), a następnie przepłukać podłogę czystą wodą.



Ważne: Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

DEZYNFEKCJA

Jednak biorąc pod uwagę bieżący klimat, konieczne może być rozszerzenie standardowych procedur i zapewnienie stosowania dodatkowych środków ostrożności w zakresie higieny, m.in. korzystania ze środków dezynfekujących.

Lista zatwierdzonych środków chemicznych zawiera wiele produktów, nasze propozycje to: ECOLAB DIESIN MAXX / Ecolab / <https://en-fr.ecolab.com/> APESIN COMBI DR / Werner & Mertz / <https://wmprof.com>

Te produkty nakłada się za pomocą mopa.

W przypadku częstego korzystania ze środka dezynfekcyjnego Tarkett Sports zaleca regularne spłukiwanie czystą wodą.



Ważne: Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

USUWANIE PLAM

Rozlane ciecze należy niezwłocznie wytrzeć czystą białą ściereczką, aby nie dopuścić do ich zaschnięcia, a następnie wyczyścić podłogę czystą wodą.

Uporczywe plamy na nawierzchni (np. z żywicy do piłki ręcznej) spryskać detergentem Tanex Trophy (stężenie 20%), pozostawić do nasiąknięcia na 1 minutę, wytrzeć kawałkiem czerwonej nakładki 3M, spłukać wodą i przetrzeć białą czystą ściereczką.

UWAGA, NIE UŻYWAĆ

Benzenu, toluolu, acetonu, tetrachloroetenu, rozcieńczalnika, wosku olejnego i proszków do szorowania itp.



Informacje zawarte w niniejszym poradniku są dostarczane wyłącznie w celach orientacyjnych. Dokument jest rezultatem naszej wiedzy i doświadczenia. Należy traktować go jako ogólną instrukcję konserwacji, która zgodnie z definicją nie może zawierać danych dotyczących każdej instalacji. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania go w dowolnym momencie.

W razie wątpliwości skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett Sports, aby uzyskać więcej informacji.

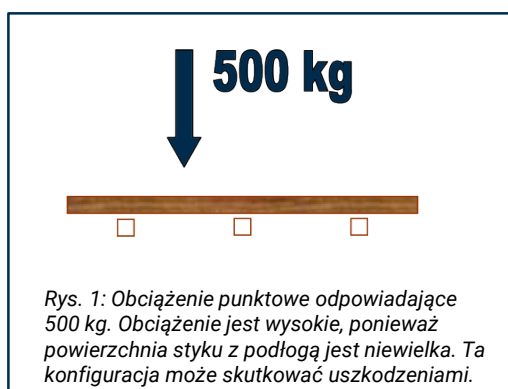
Marzec
2021

NOŚNOŚĆ

Rodzaje obciążenia

Każda podłoga drewniana ma określoną nośność. Nośność zależy od czynników wewnętrznych (konstrukcja podłogi, typ desek, rodzaj drewna) i zewnętrznych (obciążenia punktowe lub rozłożone).

- Obciążenie punktowe oddziałuje na niewielką powierzchnię styku. Jego źródłem może być noga sprzętu gimnastycznego, kółka ruchomego kosza do koszykówki albo stojaka itp. Przeważnie nacisk jest stosunkowo duży, przez co właśnie ten rodzaj obciążenia jest szczególnie szkodliwy dla drewnianej podłogi. Jeśli obciążenie punktowe przekracza podaną poniżej dozwoloną wartość, należy użyć płyt umożliwiających rozłożenie obciążenia na większą powierzchnię. W takim przypadku obciążenie staje się obciążeniem rozłożonym.
- Obciążenie rozłożone oddziałuje na płytę, która rozkłada je na większą powierzchnię. Obciążenie jest zwykle rozkładane na kilka legarów wzmacniających podłogę. Dzięki temu poziom nacisku jest mniejszy, a obciążenie nie powoduje uszkodzeń.



DOZWOLONE OBCIĄŻENIA

Obciążenia punktowe – zalecenia

Typ wykładziny	Obciążenie punktowe	Minimalna odległość między obciążeniami
Reflex M Evolution*	250 kg	500 mm
Proflex M *	250 kg	500 mm
Flexlock	250 kg	600 mm
Multiflex M	350 kg	300 mm

Tabela 1: Dozwolone obciążenia punktowe dla różnych systemów.

*W przypadku rozwiązania Reflex M Evolution i Proflex jeśli obciążenia przekraczają dozwoloną wartość graniczną, możliwe jest użycie wzmocnień. Zachęcamy do konsultacji z nami.

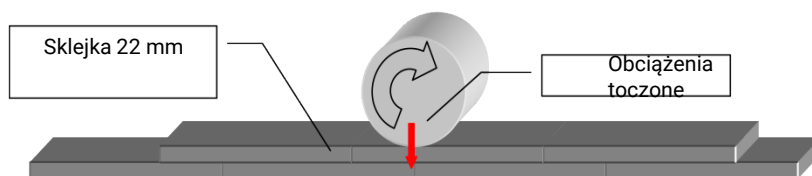
W razie wątpliwości skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett Sports, aby uzyskać więcej informacji.

Marzec
2021

DOZWOLONE OBCIĄŻENIA

Uwaga: Przestrzeganie wartości obciążenia punktowego podanych w tabeli 1 nie oznacza, że na drewnie nie pozostaną trwałe wgniecenia. Zalecamy używanie mających styk z podłogą elementów, które nie pozostawiają wgnieceń (np. poliuretanowych kółek), albo w razie wątpliwości drewnianych płyt.

W przypadku ciężkich przedmiotów lub urządzeń na kółkach ich tor jazdy można zabezpieczyć w sposób przedstawiony na rysunku 3.



Rysunek 3: Miejsca, po których mają jeździć koła, mogą zostać zabezpieczone za pomocą drewnianych płyt o jednakowej grubości. Uważać, aby nie uszkodzić podłogi za pomocą sklejki

OBCIĄŻENIA ROZŁOŻONE – ZALECENIA

Typ wykładziny	Obciążenie powierzchniowe
Reflex M Evolution*	1000 kg
Proflex M *	1000 kg
Flexlock	1000 kg
Multiflex M	1200 kg

Tabela 2: Dozwolone obciążenia rozłożone dla różnych systemów.

*Obciążenie należy rozłożyć za pomocą płyt ze sklejki o wymiarach co najmniej 600 x 600 mm i 22 mm grubości.

OCHRONA WYKŁADZINY PODCZAS DUŻYCH WYDARZEŃ

Aby chronić nawierzchnię podczas wydarzeń niezwiązanych ze sportem, takich jak kiermasze, koncerty i bale, zalecamy używanie płytek Tarkett Sports Protectiles lub wykładziny ochronnej Touchdown.

Ponadto zalecamy zabezpieczenie podłogi pod sceną lub podium płytkami umożliwiającymi rozłożenie obciążenia.

W razie wątpliwości skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett Sports, aby uzyskać więcej informacji.