

INSTRUKCJA

Czyszczenie, konserwacja, warunki techniczne użytkowania podłogi sportowej Lumaflex Duo Linosport XF².

Prawidłowa eksploatacja podłogi pozwoli zapobiec ewentualnym uszkodzeniom nawierzchni oraz "ruchom" podłogi spowodowanych wilgocią, jak również pozwoli utrzymać wymaganą estetykę.

Aby dotrzymać warunków gwarancji i rękojmi należy bezwzględnie przestrzegać zapisy poniższej instrukcji. Nieprzestrzeganie poniższych zapisów skutkować może ograniczeniem lub całkowitym cofnięciem gwarancji.

Czyszczenie i konserwacja

- pierwsze czyszczenie (nie później niż 72 godziny po montażu) mechaniczne przy użyciu białego lub kremowego dysku lub ręczne. W obu przypadkach zaleca się zastosowanie neutralnego detergentu. Zwracać szczególną uwagę i ostrożność na miejsca zamontowania dekle i innych otworów, aby płyn nie dostał się do przestrzeni pod podłogowej. Wszelkie "kałuże" w ich okolicach należy usunąć.
- codzienne czyszczenie - usunięcie zanieczyszczeń poprzez odkurzanie, starcie szczotką lub szmatą antystatyczną na sucho. W razie konieczności ewentualne czyszczenie na wilgotno wykonywać przy użyciu wody lub roztworu neutralnego detergentu /o zasadowości 7-8 pH/, aplikatory powinny być dobrze wykręcone, a zastoiska wody na powierzchni powinny być usunięte. Szczególną uwagę i ostrożność należy zwracać przy czyszczeniu nawierzchni w miejscach zamontowania dekle i innych otworów, aby płyn nie dostał się do przestrzeni pod podłogowej.
- okresowe czyszczenie (raz na tydzień) mechaniczne przy użyciu białego lub kremowego dysku lub ręczne z zastosowaniem wody lub roztworu neutralnego detergentu. Szczególną uwagę i ostrożność należy zwracać przy czyszczeniu nawierzchni w miejscach zamontowania dekle i innych otworów, aby płyn nie dostał się do przestrzeni pod podłogowej.

Ślady pozostawione przez obuwie sportowców muszą być regularnie usuwane /nie rzadziej niż raz na dwa miesiące/ przy pomocy specjalnego środka do usuwania powierzchniowych zanieczyszczeń pochodzenia gumowego. Wykładzina może być czyszczona ogólnie dostępnymi środkami przeznaczonymi do tego typu wykładzin. Do tego celu użyć można między innymi środki chemiczne firm: TASKI – dostępne np. w firmie Gabart Warszawa /22 6144217/, KHIEL – Veriprop.

Usuwanie śladów obuwia musi być wykonywane z jednoczesnym czyszczeniem na mokro całej powierzchni wykładziny.

Uwaga !

Przed zastosowaniem środków chemicznych zalecane jest wykonanie próby. Niedozwolone jest stosowanie silnych środków czyszczących. Szczególną uwagę i ostrożność należy zwracać przy czyszczeniu nawierzchni w miejscach zamontowania dekle i innych otworów. Wszelkie "kałuże" w ich okolicach należy usunąć. Zabrania się używania gumowych dysków przy czyszczeniu mechanicznym. Należy unikać długotrwałego kontaktu powierzchni wykładzin w elementami wykonanymi z gumy (podkładki pod meble, kółka krzeseł itp.).

Środki zapobiegawcze:

- nawierzchnię Tarkett użytkować w obuwiu sportowym z płaską podeszwą nie zostawiającym śladów na nawierzchni.
- należy zastosować wycieraczki zbierające kurz i piasek przed wejściem ludzi na podłogę. Maty takie powinny być na tyle duże, aby użytkownik musiał wykonać minimum dwa kroki

P.W. "EBUD" Przemysłówka Sp. z o.o.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Macherski
upr. bud. ZAP/0028/OWOK/13

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

NOVA SPORT Sp. z o.o.

Lukasz Zelenka

W ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM

- przed wejściem na nawierzchnię. Wycieraczki powinny być regularnie czyszczone. Należy pamiętać, że ziarenka piasku to główna przyczyna szybkiego zużycia podłóg,
- przyczyną śliskości nawierzchni może być kurz /niewłaściwe czyszczenie/, skraplająca się para /co się zdarza w wyniku niewłaściwego działania systemu ogrzewania i wentylacji sali/, niewłaściwy dobór środków czyszcząco-konserwujących, nagromadzony tłuszcz /produkowany przez gruczoły łojowe ludzi/, resztki gumy i inne zanieczyszczenia z obuwia. Można zapobiec tworzeniu się takich osadów poprzez systematyczne czyszczenie wykładziny.

Ogrzewanie i wentylacja:

Może okazać się, że podczas pierwszych 12-24 miesięcy eksploatacji konieczne jest intensywne wietrzenie przy umiarkowanym ogrzewaniu w celu przesuszenia budynku.

Należy utrzymywać w miarę stałą wilgotność powietrza w poszczególnych okresach eksploatacji. Niską wilgotność można neutralizować przez obniżenie temperatury w nocy i ograniczenie do minimum wlotu świeżego powietrza.

W celu utrzymania odpowiednich warunków eksploatacyjnych konstrukcji drewnianej na sali musi być zamontowane urządzenie do pomiaru wilgotności względnej powietrza i temperatury. Codzienny pomiar należy odnotować w dzienniku. **Dziennik pomiaru** musi być udostępniany Wykonawcy na każde jego wezwanie. Zalecana temperatura powietrza na sali ok. 15-20°C, a wilgotność względna powietrza musi mieścić się w przedziale 35-65% Rh (pomiar wilgotności powietrza wykonywany jest na wysokości do 2 m licząc od podłoża wykonanej podłogi) i nie może zmienić się więcej, niż o 25% pomiędzy poszczególnymi okresami eksploatacji.

W przypadku obciążeń innych niż użytkowe należy nawierzchnię zabezpieczyć np. rozłożeniem sklejki 22 mm, obciążenie statyczne nie może przekroczyć 5 kN/m² oraz dla kół trybun – punktowe 1,5N/mm².

MATERIAŁ WBUDOWANY
NA ROZBUDOWANYM BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W DOBREJ

P.W. "EBUD" Przemysłówka Sp. z o.o.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Mecherski
upr. bud. ZAP/0028/OWOK/13

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

NOVA SPORT Sp. z o.o.
[Signature]
Łukasz Zelek