

INSTRUKCJA

Czyszczenie, konserwacja, warunki techniczne użytkowania nawierzchni sportowej na konstrukcji drewnianej, z przeznaczeniem do uprawiania halowych dyscyplin sportowych.

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

- 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 dekli i innych otworów, aby płyn nie dostał się do przestrzeni pod podłogowej. Wszelkie “kałuże” w ich okolicach należy usunąć.
- 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 dekli i innych otworów, aby płyn nie dostał się do przestrzeni pod podłogowej. Wszelkie “kałuże” w ich okolicach należy usunąć.

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. Usuwanie śladów obuwia musi być wykonywane z jednoczesnym czyszczeniem 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 dekli i innych otworów. Wszelkie “kałuże” w ich okolicach należy usunąć. Zabrania się używania gumowych dysków przy czyszczeniu mechanicznym. Należy unikać długotrwałego kontaktu powierzchni wykładzin z elementami wykonanymi z gumy (podkładki pod meble, kółka krzeseł itp.).

Środki zapobiegawcze:

- nawierzchnię Taraflex 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 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:

Zapewnić pełną wymianę powietrza w przestrzeni pod podłogowej w ciągu doby, w tym celu należy systematycznie czyścić wentylowane listwy przyścienne, filtry wentylacji oraz regularnie załączać wentylację mechaniczną.

W przypadku obciążeń innych niż użytkowe należy nawierzchnię zabezpieczyć np. rozłożeniem sklejki 22 mm, obciążenie statyczne nie może przekroczyć 5 kN/m^2 oraz dla nawierzchni 3 kg/cm^2 .