

Czyszczenie, konserwacja, warunki techniczne oraz sposób użytkowania przedmiotu umowy- USZCZEGÓŁOWIENIE - posadzka sportowa

Wykładzina posiada fabryczne wykończenie zabezpieczające nawierzchnię. Taraflex opracował i stosuje specjalne zabezpieczenie PROTECSOL nakładane na powierzchnię wykładzin w procesie produkcji, poddane sieciowaniu przy użyciu promieniowania UV. Rozwiązanie to ułatwia normalną konserwację i usuwanie zabrudzeń. Przez wyeliminowanie głębokich zanieczyszczeń PROTECSOL utrzymuje powierzchnie w doskonałym stanie i tym samym wydłuża żywotność wykładzin. Ponadto wykładziny Taraflex są zabezpieczone specjalnym grzybo i bakteriobójczym środkiem SANASOL. Takie rozwiązanie eliminuje ryzyko zakażenia w przypadku zranienia.

Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom nawierzchni oraz "ruchom" podłogi spowodowanych wilgocią, jak również dla utrzymania wymaganej estetyki, bezpieczeństwa i higieny posadzki należy stosować się do poniższych zasad:

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 deklei 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 deklei 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 deklei 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. Do punktowego czyszczenia powierzchni wykładzin przeznaczony jest np. aerozol "TARACLEAN". Usuwanie śladów obuwia musi być wykonywane z jednoczesnym czyszczeniem na mokro całej powierzchni wykładziny.

Uwaga !

Wykładzina może być czyszczona ogólnie dostępnymi środkami przeznaczonymi do tego typu wykładzin.

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 deklei 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, kołki krzesel itp.).

Środki zapobiegawcze:

nawierzchnię Taraflex użytkować w obuwiu sportowym

POI SP.ÓŁ z o.o. Jan Pietraszko
ul. Górska 88, 13-318 Bielesko-Biała
www.poi-sp.com.pl
tel./fax 33 821 09 11
NIP: 547-134-85-38, REGON: 072682998

**Za zgodność
z oryginałem**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

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 czyszczących - 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 powinno być zamontowane urządzenie do pomiaru wilgotności względnej powietrza i temperatury. Pomiaru należy odnotować w dzienniku co najmniej co 2 dni.

Zalecana temperatura powietrza na sali ok. 15-20°C, a wilgotność względna otaczającego powietrza musi mieścić się w przedziale 40 - 65% i nie powinna zmniejszać się więcej, niż o 25% pomiędzy poszczególnymi okresami eksploatacji. Wilgotność względna otaczającego powietrza w granicach 65% może się utrzymywać nie dłużej niż kilka dni (ok. 5 dni w ciągu miesiąca).

Latem - minimalne pobieranie świeżego powietrza podczas dnia. W razie potrzeby recyrkulacja powietrza. Wilgotność można zmniejszyć ograniczając napływ świeżego powietrza w nocy.

Wiosną, jesienią i zimą - wietrzyć tylko po to, aby zachować świeżość powietrza, przez resztę dnia zapewniać recyrkulację powietrza. W miarę możliwości i potrzeby ogrzewać.

Utrzymywać na sali temperaturę nie niższą niż 15°C i wilgotność w przedziale 40-65%.

Zapewnić pełną wymianę powietrza w przestrzeni pod podłogowej w ciągu doby, w tym celu należy systematycznie czyścić wentylowane listwy przysienne.

Z uwagi na elastyczność powierzchniową konstrukcji drewnianej po pewnym okresie eksploatacji możliwe jest nieznaczne odwzorowanie się płyt pod nawierzchnią sportową. Zjawisko to nie obniża walorów użytkowych podłogi sportowej i nie stanowi wady.

OBCIĄŻENIE RUCHOME np. wózki, trampoliny, pojazdy, rusztowania, itp.

KOŁA PEŁNE GUMOWE:

min. szerokość: 50 mm

min. średnica: 100 mm

max twardość: 70° (Shore A)

max obciążenie 150 kg/ koła

KOŁA GUMOWE NADMUCHIWANE:

min. szerokość: 70 mm

min. średnica : 130 mm

max obciążenie 200 kg/ koło

Nie wolno używać kół metalowych, nylonowych lub innych twardych kół bez wykładziny ochronnej (zabezpieczającej) na podłożu. Należy ostrożnie przesuwać wszelkie ładunki. Jeżeli obciążenie przekracza podane powyżej wartości, to należy podkładać płyty zapewniające rozłożenie obciążenia, np. ze sklejki 22-milimetrowej.

TOP SPORT Jan Pietraszko
ul. Górska 88 13-316 Mielsko-Biała
www.topsport.pl
tel./fax 33 821 09 11
NIP: 547-134-85-38, REGON: 072682998

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA