

## **Instrukcją Sprzątania Pokoju Wypoczynku i Baru w Strefie Saun.**

### **I. Płytki ściennie i posadzkowe.**

Do pielęgnacji płytek oraz fug należy stosować przeznaczone do tego celu środki czyszczące. Utrzymywanie w czystości chroni przed zarysowaniami powodowanymi przez piasek pozostawiony na ich powierzchni.

### **II. Sufity podwieszane i sufity i ściany napinane.**

Ściany i sufit wykonane w systemie napinanym są bardzo delikatnym elementem wykończenia i nieodpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemie, chlor, kwasy lub bezpośredni kontakt z wodą.

Sufit i ściany perforowane należy czyścić tylko na żądanie Zamawiającego. Sufit i ściany perforowane należy czyścić na sucho.

Czyszczenie przeprowadzane może być za pomocą wody z dodatkiem łagodnego środka odtłuszczającego na bazie alkoholu (zalecanym preparatem są ogólnodostępne środki do mycia szkła i lusterek na bazie alkoholu) i z wykorzystaniem miękkiej ściereczki. Po zmyciu kurzu lub innego zabrudzenia ściany powinno się wytrzeć suchą ściereczką np. z mikrofibry.

### **III. Tynk Strukturalny.**

W ramach aranżacji na poszczególnych ścianach baru oraz na ścianie tepidarium, zrealizowano tynk strukturalny imitujący trawertyn w dwóch kolorach: czarnym i naturalnym. Powierzchnia tynku jest chropowata wstępnie zaimpregnowana realizowana na produkcie firmy LUX-MAL – Trawertyn TG. Tynk mimo swojej porowatości wykazuje duże właściwości wytrzymałościowe, ale nie jest odporny na bieżący kontakt z wodą oraz uszkodzenia mechaniczne. Ściany wykończone produktem nie mogą mieć stałego dostępu do wody, chemii basenowej, środków czystości na bazie chloru lub wszelkich innych środków czystości nabłyszczających lub natłuszczających. Wszelkie plamy lub zabrudzenia powierzchniowe powinny być usuwane delikatnie zwilżoną szmatką w kolorze ściany. Tynk realizowany był na ścianach istniejących uprzednio tynkowanych, na których istniały włoskowate rysy i pęknięcia oraz na nowo postawionych ścianach w systemie GK.

### **IV. Stolarka aluminiowa strefy baru oraz tepidarium.**

Drzwi wejściowe do tepidarium, drzwi do baru korytarzowe na długości korytarza wykonane zostały z profili aluminiowych z przeszkleniem. Ewentualne zabrudzenia profili aluminiowych jak i szklenia należy usuwać za pomocą wilgotnej szmatki lub nieagresywnych detergentów w konsystencji płynnej (mleczko). Do czyszczenia nie należy używać gruboziarnistych środków czyszczących lub agresywnych środków chemicznych. Chronić przed

uszkodzeniami mechanicznymi. Prawidłowo zamontowane szkło nie wymaga szczególnych środków ostrożności. Do mycia należy używać czystej wody lub zwykłych środków czyszczących (nie zasadowych) dostępnych w handlu. Należy używać wody o niskim poziomie mineralizacji lub neutralnych środków czyszczących, bez cząstek ściernych lub zawierających fluor. Po umyciu całą powierzchnię szyb należy osuszyć.

Szkło należy myć letnią wodą z mydłem lub środkiem do mycia szyb.

Do szkła nie należy używać środków czyszczących lub konserwujących, które zawierają:

- cząstki ścierne;
- związki chemiczne nadające powierzchni własności hydrofobowe (silikony, środki przeciwdeszczowe itp.).

Okucia ze stali nierdzewnej należy regularnie czyścić i pielęgnować przy użyciu środków przeznaczonych do stali nierdzewnej.

Do czyszczenia i konserwacji okuć nie należy stosować w żadnym wypadku:

- środków zawierających chlorki, szczególnie te, które zawierają kwas solny,
- środków służących do bielenia podchlorynem,
- środków stosowanych do czyszczenia srebra,

W przypadku kontaktu tego rodzaju środków ze stalą nierdzewną winny one być natychmiast spłukane dużą ilością świeżej wody.

***Zabrania się blokowania skrzydeł drzwiowych i okiennych poprzez podkładanie klinów, podkładek, przekładania kabli itp., gdyż może to spowodować uszkodzenia.***

### **Leżanki pomieszczenia Tepidarium.**

Do czyszczenia leżanek, panelu termostatu, należy używać miękkich szmatek oraz środków do pielęgnacji ceramiki i mozaiki szklanej. Nie używać środków żrących.

Do dezynfekcji leżanek należy używać, środków do dezynfekcji ceramiki.

### **Ważne:**

Leżanek nie wolno myć wodą bieżącą np. węžem, myjką wysokociśnieniową itp.

Leżanki posiadają system oświetlenia LED który nie jest odporny na zalanie wodą.

Zalanie wodą oświetlenia RGB może spowodować uszkodzenie systemu oświetlenia, w którego skład wchodzi pasek LED, sterownik oraz zasilacz

## **V. Instalacje sanitarne.**

### **1. Bateria umywalkowa VIGOUR ONE , natryskowa TRINNITY ECO**

#### **a. Zasady pielęgnacji**

Należy zapobiegać gromadzeniu się zanieczyszczeń i osadów wapniowych na powierzchni armatury , przez regularne czyszczenie . Do codziennej pielęgnacji proszę stosować

wyłącznie neutralne środki czystości i wodę . Do czyszczenia osadów z kamienia wapiennego można użyć środka zawierającego kwasek cytrynowy lub ocet. Stosować jedynie środki przeznaczone do czyszczenia armatury . Prosimy o przestrzeganie zasad użycia danego środka czyszczącego ! Środek czyszczący w sprayu nanieść na szmatkę i oczyścić nim armaturę. Dozowanie i czas działania środka dostosować do stopnia zabrudzenia . Nie pozostawiać środka na armaturze dłużej niż jest to konieczne . Spłukać armaturę dużą ilością wody i wypolerować miękką szmatką .

b. Nie stosować

- Szorstkich materiałów oraz gąbek z twardą podkładką
- Środków czyszczących z łatwo utleniającymi się kwasami jak np. kwas solny lub octowy
- Proszków i innych środków do szorowania
- Środków czyszczących zawierających wybielający roztwór podchlorynu sodowego

2. Umywalka Vigour One, miska wisząca IDOL, SLIM2 stelaż do WC,  
IDOL deska sedesowa , przycisk spłukujący SLIM

a. Ceramika sanitarna

Stosować dostępne w handlu środki do czyszczenia tylko z uwzględnieniem odpowiednich informacji od producenta. Należy zwracać uwagę na to , aby deska sedesowa itp. były otwarte lub zdemontowane na czas działania środków czyszczących Środki do czyszczenia zawierające chlor , polerujące lub ściernie mogą być stosowane wyłącznie w przypadku silnych osadów. Nie używać środków do czyszczenia zawierających kwas ani środków żrących. Do czyszczenia nie używać ostrych ani spiczastych przedmiotów

Zabrudzenie:

- Do codziennego czyszczenia: stosować płynne , łagodne środki do czyszczenia i wodę, osuszyć powierzchnię miękką ściereczką niepozostawiającą włókien.
- Przy silnych zabrudzeniach :do czyszczenia ceramiki sanitarnej należy na ogół używać przeznaczonych do tego celu środków lub łagodnego mleczka do szorowania ,usunąć osady z kamienia łagodnym środkiem zawierającym ocet , wyczyścić powierzchnię wodą, osuszyć powierzchnię miękką ściereczką niepozostawiającą włókien

W przypadku silnych osadów:

- Osady organiczne (kolor brunatny lub czarny ):wyczyścić odpowiednie miejsca dostępnym w handlu środkiem zawierającym chlor . W tym celu przestrzegać danych producenta środka do czyszczenia . Czas działania środka zawierającego chlor może wynosić maksymalnie 2 godziny . Wyczyścić powierzchnię wodą . Osuszyć powierzchnię miękką ściereczką niepozostawiającą włókien

- Osady silikatowe (kolor szary) : Zwilżyć ściereczkę z mikrofibry dostępnym w handlu środkiem do czyszczenia ceramiki szklanej . Czyścić odpowiednie miejsca wykonując ruchy okrężne . Osady silikatowe są trudne do usunięcia , dlatego może być potrzebne wielokrotne powtórzenie czynności czyszczenia . Wyczyścić powierzchnię wodą . Osuszyć powierzchnię miękką ściereczką niepozostawiającą włókien

#### b. Deski sedesowe

Nie należy siadać ani stawać na pokrywie deski sedesowej.

W przypadku desek z wolno opadającymi zawiasami nie należy przyspieszać ich zamykania. Do codziennej pielęgnacji desek sedesowych należy użyć wody , miękkiej szmatki i delikatnych środków myjących i osuszyć dokładnie deskę po umyciu.

Nie należy zamykać pokrywy deski , jeśli zostanie użyty silny środek do czyszczenia miski. Nie należy stosować detergentów w proszku oraz rozpuszczalników organicznych typu aceton , benzen ,fenol.

#### 3. Brodzik półokrągły

Unikać kontaktu akrylu z wszelkiego rodzaju lakierami , zmywaczami, rozpuszczalnikami, zapalonymi papierosami itp. Nie należy umieszczać silnych źródeł ciepła lub światła blisko akrylu. Do mycia nie używać skoncentrowanych środków do czyszczenia oraz żadnych środków i myjek o własnościach ściernych. Należy unikać szorowania .Zalecamy użycie miękkiej ściereczki lub gąbki. Powierzchnię akrylową należy czyścić przy użyciu preparatów przeznaczonych do akrylu tworzyw sztucznych(do zastosowań sanitarnych). W razie utrudnionej dostępności tych środków zalecamy użycie wody z mydłem lub zwykłego płynu do naczyń. Osady wapnia zetrzeć roztworem wody z octem winnym . Dopuszcza się użycie łagodnych środków chemicznych nie zawierających silnych kwasów (jak np. kwas solny, lub octowy), zasad , rozpuszczalników i związków chloru (środków zawierających roztwór do bielenia chlorem). Nie stosować żeli i mleczek !

#### **Ważne:**

Wyroby sanitarne należy w codziennej eksploatacji przynajmniej raz w tygodniu poddać gruntownemu czyszczeniu przy zachowaniu zaleceń opisanych powyżej

#### 4. Kabina prysznicowa półokrągła KP4 TRINNITY

Okresowo czyścimy całą kabinę przy pomocy miękkiej ściereczki (nie stosować ścierek , które zawierają w swojej strukturze elementy szorstkie i trące) . Do okresowego czyszczenia stosować tylko i wyłącznie łagodne środki chemiczne przeznaczone do kabin prysznicowych (szyby w kabinie można czyścić środkami do mycia okien). W celu usunięcia osadów wapiennych można stosować roztwór wody z octem .

## **VI. Drzwi.**

Drzwi należy chronić przed czynnikami szkodliwymi dla powłok lakierniczych oraz metali, min. środkami żrącymi takimi jak kwasy, ługi, sole, rozpuszczalniki.

Powierzchnię zewnętrzną skrzydła drzwi czyścić należy gąbką i czystą wodą lub dostępnymi w handlu środkami do czyszczenia lakieru.

Nie należy stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię, ostrych narzędzi lub środków do czyszczenia na bazie rozpuszczalnika nitro.

Do czyszczenia szyb w przeszkleniach (okienka, profile aluminiowe przeszklone) należy używać suchych, czystych i bardzo miękkich, najlepiej bawełnianych tkanin. Można stosować nie szorujące środki czyszczące np. płynu do mycia naczyń o neutralnym odczynie pH, ale zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie próby na malej powierzchni przeszklenia. Przed czyszczeniem, szybę należy dokładnie spłukać wodą (nie zaleca się stosować urządzeń czyszczących wysokociśnieniowych) w celu usunięcia drobinek zanieczyszczeń i kurzu, które mogą spowodować porysowanie powierzchni szyby.

Nie zaleca się używania środków czyszczących zawierających alkohol lub rozpuszczalniki (powodują trwałe matowienie powierzchni szyby).

## **VII. Meble baru oraz pomieszczenia socjalnego.**

Należy chronić meble przed działaniem wody. Szczególnie w przypadku wylania wody w okolicach połączeń blatów, należy niezwłocznie po zainstalowaniu tego faktu usunąć wodę suchą szmatką. Należy dbać aby woda nie dostała się z tyłu blatu (od strony ściany) co może spowodować wybrzuszenie blatu oraz nie zalała frontów, które w wyniku tego mogą ulec zniszczeniu. Podczas czyszczenia i konserwacji frontów należy używać miękkich i suchych lub lekko wilgotnych tkanin oraz preparatów przystosowanych do konserwacji materiałów z jakich wykonane są fronty. Nie należy używać substancji, których nie znamy i nie jesteśmy pewni, że nie uszkodzą mebli.

Elementy wykonane z płyty laminowanej (większa odporność na ścieranie) użytej w większości przypadków na korpus mebli i blaty, najlepiej czyścić wilgotną tkaniną, a następnie wysuszyć przez wytarcie miękką, suchą tkaniną.

Zlewozmywaki - Do czyszczenia należy używać standardowych środków czyszczących np. płyn do mycia naczyń.

### **Uwaga ogólna dotycząca mebli , krzeseł blatów i zlewów:**

- Nie należy używać materiałów z czyściwem stalowym , opiłkami metalu lub materiałów czyszczących na bazie chloru . Zastosowanie powyższego może powodować pojawienie się białych wykwitów .

- Nie dopuszczać do wysychania wody na blatach . Ich pozostawianie może powodować odkładanie się zabrudzeń , budowanie osadu kamienia lub innych nieczystości.

### **VIII. Kotary Pokoju Odpoczynku (Tepidarium).**

Czyszczenie Kotar:

1. Pranie w temp. 40°C
2. Nie bielić (chlorować) !
3. Nie suszyć w suszarce
4. Prasować w temp. 110°C
5. Czyścić na sucho bez użycia rozpuszczalników
6. Kotary należy czyścić i pielęgnować według załączonej instrukcji.
7. Kotarę można czyścić szczotką lub trzepiąc.