

## ZALECANE OKRESY KONTROLI I KONSERWACJI

Pierwszą kontrolę należy przeprowadzić kilka tygodni po użyciu produktu - dokręcić wszystkie połączenia śrubowe i kontrolować wzrokowo.

Raz na 6 miesięcy, zalecane przed i na koniec sezonu.

Kontrola zamków i mechanizmów ruchomych co trzy miesiące.

## Warunki pogodowe odpowiednie do dokonywania kontroli i konserwacji

Temperatura otoczenia musi oscylować w zakresie +5 °C do +40 °C.

Temperatura powierzchni mebli i akcesoriów nie może być niższa niż 3 °C powyżej punktu rosy.

Wilgotność względna powietrza nie może być:

- wyższa niż 70% dla elementów drewnianych;
- wyższa niż 80% dla pozostałych elementów.

## Ewidencja kontroli i konserwacji ogólnodostępnych elementów małej architektury oraz mebli

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ogólnodostępne elementy małej architektury i meble ogrodowe muszą mieć prowadzoną ewidencję kontroli i konserwacji. Ewidencja powinna zawierać poniższe informacje i załączniki:

- pierwotny stan / data / przeprowadzone czynności / stan końcowy;
- dokumentację fotograficzną stanu elementów małej architektury (w formie elektronicznej).

Wszelkie zapisy, notatki i protokoły powinny być przechowywane do końca okresu gwarancji i być udostępnione na żądanie.

## KONSERWACJA PRZED OKRESEM ZIMOWYM

W przypadku kuchni plenerowych należy odciąć dopływ wody do elementów zewnętrznych i spuścić pozostałą wodę z przewodów i innych urządzeń.

Materace, siedziska z pianki outdoorowej, demontowalne elementy zacierające oraz produkty z pokrowcami outdoorowymi zalecamy umieścić w osłoniętych, suchych pomieszczeniach. W przypadku pozostawienia ich na wolnym powietrzu nie należy zakrywać ich szczelnie bez możliwości swobodnego przepływu powietrza; brak możliwości wysychania na bieżąco może doprowadzić do niepożądanych uszkodzeń, istnieje również duże ryzyko przylegania brudu do tkaniny i rozwoju pleśni.

Nieprzestrzeganie tych zaleceń jest uważane za niewłaściwe przechowywanie.

## ZASADY REGULARNEJ KONTROLI I KONSERWACJI (co sześć miesięcy)

### Wszystkie elementy

1. umyć ciepłą wodą z dodatkiem środka czyszczącego w odpowiednim stężeniu za pomocą miękkiej tkaniny lub gąbki
2. tłuste lub olejowe plamy należy usunąć za pomocą odpowiedniego organicznego rozpuszczalnika
3. po oczyszczeniu powierzchni należy zawsze opłukać powierzchnię czystą wodą
4. wytrzeć do sucha

### Konstrukcje ze stali lub stopu aluminium

Kontrola powierzchni (w razie uszkodzenia należy zamówić serwis u sprzedawcy/producenta lub dokonać naprawy we własnym zakresie po uprzedniej konsultacji z producentem):

1. należy oczyścić mechanicznie uszkodzone miejsce, powierzchnia musi być czysta i sucha;
2. należy odtłuścić powierzchnię spirytusem technicznym lub benzyną techniczną;
3. należy zmatowić powierzchnię papierem ściernym P120;
4. na elementy stalowe nanieść farbę cynkową z wysoką zawartością cynku - co najmniej 96 %;
5. po wyschnięciu farby należy usunąć nierówności za pomocą papieru ściernego P280 i delikatnie zmatowić powierzchnię;
6. nanieść farbę proszkową rozrobioną z rozcieńczalnikiem zgodnie z zaleceniami producenta farby.



Do powierzchni stalowych nie wolno stosować ostrych przedmiotów lub środków ściernych, które mogłyby naruszyć warstwę ochronną.

Ten sam odcień lakieru może się chwilowo różnić od odcienia pierwotnego.

## Elementy drewniane

Należy sprawdzić ewentualne uszkodzenia desek, lameli i listew; w razie ich uszkodzenia należy zamówić nowe części lub ich wymianę przez producenta.



Modrzew może wykazywać oznaki pleśni w postaci czarnych plam w pierwszych dniach po montażu. Jest to normalna reakcja na dużą zmianę warunków klimatycznych. Można je usunąć delikatnie szlifując i ponownie nakładając warstwę oleju. Kropki będą stopniowo wtapiać się w naturalne starzenie się i wietrzenie drewna.

Usunąć zabrudzeń z żywicy, garbniki (kopal) lub saponiny:

- oczyścić uszkodzoną powierzchnię wodą
- myjki wysokociśnieniowe mogą być stosowane tylko wtedy, gdy drewno nie jest olejowane lub poddane innej obróbce powierzchniowej;
- usunąć plamy za pomocą zmywacza do żywic lub zwykłych środków czyszczących;
- jeśli plamy nie zostaną usunięte w ciągu jednego miesiąca, oczyszczenie powierzchni będzie znacznie trudniejsze lub może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia nawierzchni.



W pierwszych tygodniach po montażu elementów z drzew egzotycznych, zwłaszcza w deszczową pogodę, może wystąpić żywica, i istnieje ryzyko odbarwienia niezabezpieczonej nawierzchni znajdującej się pod produktem. Nawierzchnię należy oczyścić jak najszybciej (w ciągu miesiąca). Olejowanie drewna znacznie ogranicza wyciek żywicy.

W przypadku stosowania drewna jatoba, które posiada naturalną odporność na warunki atmosferyczne, olejowanie nie jest czynnością wymaganą z uwagi na utrzymanie gwarancji. Impregnacja olejem ma służyć głównie utrzymaniu pierwotnego wyglądu drewna i jego koloru i stanowi głównie o jego estetyce.

W przypadku siedzisk montowanych na murkach kamiennych lub żelbetowych zaleca się zakup drewna jatoba w wersji olejowanej co ograniczy wydzielanie naturalnego barwnika drewna w pierwszej fazie asymilacji drewna w warunkach zewnętrznych. Po sezonie jesienno-zimowym nie będzie konieczności powtórnego olejowania drewna.

Sprawdzić chropowatość drewna, do delikatnej powierzchni elementów drewnianych stosować papier ścierny P150. W przypadku drewna zabezpieczonego olejem do drewna tekowego lub glazurą należy regularnie odnawiać powłokę, przynajmniej raz przed rozpoczęciem sezonu:

- oczyścić powierzchnię wodą i łagodnym środkiem czyszczącym
- przszlifować papierem ściernym P150 do P220
- nałożyć dwie warstwy oleju teakowego / lazury za pomocą gąbki, w odstęпах czasu wg zaleceń producenta.



Zalecamy, aby pierwszą warstwę nałożyć do końca trzeciego miesiąca użytkowania.

Zalecamy odnowienie powłoki, gdy woda deszczowa nie przylega do powierzchni i zaczyna wsiąkać w drewno.

Częstotliwość przemaalowywania w celu zapewnienia ochrony i zachowania oryginalnego koloru może być większa przy intensywnym użytkowaniu mebla.

## Elementy szklane

Należy sprawdzić odgięcia, odkształcenia i integralność szkła, zamontowanych uszczelkach gumowych i mocowań szkła. W przypadku uszkodzonych lub zdeformowanych szyb należy niezwłocznie zlecić ich wymianę producentowi.

Szyby należy czyścić przy użyciu powszechnie stosowanych środków i metod czyszczenia:

- oczyścić powierzchnię ciepłą wodą z detergentem, można stosować myjki wysokociśnieniowe
- w razie potrzeby wymienić uszczelki, dokręcić elementy mocujące



Jeśli spadnie duża ilość śniegu, należy go usunąć z dachu, dbając o bezpieczeństwo osób.

## Elementy poliwęglanowe

Należy sprawdzać, czy nie doszło do skręcenia lub deformacji płyt, w razie jakiegokolwiek deformacji należy koniecznie zapewnić natychmiastową wymianę uszkodzonego elementu.

Należy regularnie sprawdzać uszczelnienie listw zakrywających wokół płyt, uszkodzone uszczelnienie należy niezwłocznie wymienić.



Jeśli spadnie duża ilość śniegu, należy go usunąć z dachu, dbając o bezpieczeństwo osób.  
Nie wolno wchodzić na połacie z paneli poliwęglanowych.

## Materiał zacieniający, pokrowce materaców i poduszek

- mniejsze zabrudzenia można usunąć na sucho delikatną szczoteczką lub zwilżoną miękką tkaniną;
- kurz z elementów tapicerki można usunąć delikatną szczotką lub odkurzaczem;
- należy sprawdzić na metce materiału pokrowca, czy można go prać w pralce, przeważnie jest to możliwe do maks. 40°C z delikatnym wirowaniem;
- nie należy stosować suszarki bębnowej;
- należy sprawdzić na metce materiału pokrowca, czy można go prasować, przeważnie jest to możliwe do maks. 110°C, bez użycia pary.

CREVIN		✓			✓		✓		✓		✓
KORTEXIN			✓	✓		✓	✓		✓		✓
CANVAS			✓	✓		✓	✓		✓		✓
SUNBRELLA			✓								✓
BATYLINE			✓				✓				✓
HEDVA	✓					✓		✓			✓
SIO LINE			✓	✓		✓	✓		✓		✓
ostatni / others			✓	✓		✓	✓		✓		✓



Aby zachować trwałość koloru, nie należy pozostawiać produktów z tekstyliami zewnętrznymi na stałe na słońcu.  
Kolory z czasem blakną, co nie jest powodem do reklamacji.

## Materace z pianki PUR

Mniejsze zabrudzenia można usunąć na sucho delikatną szczoteczką lub zwilżoną miękką tkaniną.  
Materiał nie jest przeznaczony do prania.

## Nawierzchnia betonowa

Sprawdzić absorpcję wody. W przypadku zwiększonej absorpcji wody należy odnowić powłokę impregnującą.

Konserwować w sposób ciągły poprzez zamiatanie lub czyszczenie wodą pod ciśnieniem lub gorącą wodą z zalecanym stężeniem odpowiedniego detergentu.

Zgodnie z instrukcjami producenta nawierzchni betonowej, w okresie zimowym można stosować chemiczne środki odladzające, należy przestrzegać maksymalnych dopuszczalnych dawek.

Uszkodzoną kostkę brukową należy wymienić na nową lub zlecić jej wymianę producentowi.

## Fundamenty

Należy sprawdzić sztywność mocowania za pomocą kotw wkręcanych lub prętów gwintowanych z kotwami chemicznymi.  
Należy sprawdzić nienaruszalność i integralność fundamentów.



Jeżeli pojawią się szczeliny w fundamentach betonowych lub inne uszkodzenia mechaniczne, muszą one zostać w profesjonalny sposób naprawione.

### **Materiał łączący, uszczelnienie i elementy gumowe**

Należy sprawdzić ich stan i mocowanie.

Umyć roztworem spirytusu i gliceryny (10:1)

- nie należy stosować roztworów na bazie benzyny, benzenu, terpentyny, nafty i temu podobnych.

Ewentualne uszkodzone elementy należy wymienić, dokręcić lub uszczelnić za pomocą odpowiedniego narzędzia.

### **Zamki i mechanizmy ruchome**

Należy wypróbować ich funkcjonalność.

Nasmarować zamki i mechanizmy wazeliną w spreju lub delikatnym olejem do smarowania.

Kilka razy otworzyć i zamknąć, tak, by olej rozprowadził się na całym mechanizmie.

### **Baterie kranowe, zlewy i pozostałe opcjonalne wyposażenie kuchni plenerowej**

Należy przestrzegać zaleceń poszczególnych producentów zawartych w dołączonych instrukcjach.

### **Instalacje elektryczne**

Kontrolę i konserwację instalacji elektrycznej może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowana osoba, która jest uprawniona do tego typu czynności.

### **Części zamienne**

Części zamienne mogą być dostarczane przez cały okres eksploatacji zainstalowanych produktów.

## WARUNKI GWARANCJI

### Gwarancja dotyczy

wszystkich produktów Egoé life, które są użytkowane i konserwowane zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami prawnymi.

### Gwarancja dotyczy

uszkodzeń powstałych w związku z ukrytymi wadami materiałowymi lub wadami produkcyjnymi, lub uszkodzeń powstałych w wyniku tych wad.

### Gwarancja nie obejmuje wad powstałych:

- w wyniku niewłaściwego użytkowania lub magazynowania;
- w wyniku uszkodzeń mechanicznych;
- w wyniku aktów wandalizmu;
- w wyniku naturalnego zużycia;
- w wyniku wad spowodowanych przez katastrofy naturalne lub inne zewnętrzne czynniki klimatyczne;
- w wyniku specyficznych właściwości materiału, jak na przykład:

#### dla drewna:

- tworzenie się pęknięć i szczelin w wyniku działania czynników atmosferycznych;
- skręcanie, wypaczanie i wyginanie do 5 mm na metr długości;
- wymywanie substancji wewnętrznych (żywica, kopal, tanina...);
- naturalne szarzenie drewna lub przebarwienia spowodowane utrzymującą się wilgocią;
- oznaki pleśni na modrzewiu w postaci czarnych plamek.

#### w przypadku wyrobów włókienniczych

- trwałość kolorów i kurczliwość

#### w przypadku wyrobów ze szkłem

- pęknięcie bezpiecznego szkła hartowanego, chyba że przy zamówieniu uzgodniono certyfikację HST.

## OKRESY GWARANCJI

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo Elementy ze stopu aluminium malowane proszkowo lub anodowane	przed korozją	48 miesięcy
Obszary nadbrzeżne lub miejsca o wysokim ryzyku zasolenia środowiska, w których zastosowano obróbkę powierzchniową w kategorii „C5-M” zgodnie z ISO 12944-2: - elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo - elementy ze stopu aluminium malowane proszkowo lub anodowane	przed korozją	24 miesiące
Ochrona powierzchni części metalowych poddanych cynkowaniu i malowaniu proszkowemu	dla przyczepności i trwałość koloru	60 miesięcy
Elementy wyrobów drewnianych: • drewno tropikalne • akacja lub jesion, poddane termizacji próżniowej	przeciwko chorobom, gniciu i pleśni	180 miesięcy
Elementy wyrobów drewnianych: • modrzew • sosna, poddana termizacji próżniowej	przeciwko chorobom, gniciu i pleśni	120 miesięcy
Elementy z bezpiecznego szkła	stabilność wymiarowa i kolorystyczna	60 miesięcy
Elementy wypełniające z poliwęglanu	właściwości mechaniczne odporności na gradobicie	48 miesięcy
Elementy HPL	właściwości mechaniczne	60 miesięcy
Elementy z tkaniny	trwałość tkaniny	24 miesiące