

### Warunki pogodowe dokonywania kontroli i konserwacji

- temperatura otoczenia musi oscylować w zakresie +5 °C do +40 °C,
- temperatura powierzchni mebli ogrodowych i akcesoriów nie może być niższa niż 3 °C powyżej punktu rosy.
- względna wilgotność powietrza nie może być:
  - wyższa niż 70% dla elementów drewnianych
  - wyższa niż 80% dla pozostałych elementów

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

#### Wszystkie elementy

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

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

#### Konstrukcje metalowe

- kontrola powierzchni, w razie uszkodzenia należy zamówić serwis u sprzedawcy/producenta lub dokonać lokalnej naprawy:
  1. należy oczyścić mechanicznie uszkodzone miejsce, powierzchnia musi być czysta i sucha
  2. należy odtłuścić powierzchnię spirytusem technicznym lub benzyną
  3. należy zmatowić powierzchnię papierem ściernym P120
  4. nanieść farbę cynkową z wysoką zawartością cynku - co najmniej 96 %
  5. po wyschnięciu farby należy usunąć nierówności za pomocą P280 i delikatnie zmatowić powierzchnię
  6. nanieść farbę proszkową rozrobioną z rozcieńczalnikiem zgodnie z zaleceniami producenta farby.

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

#### Elementy drewniane

- należy sprawdzić ewentualne uszkodzenia płyt i listw, w razie ich uszkodzenia należy zamówić nowe części lub ich wymianę przez producenta
- Usunąć rozlaną żywicę
  - oczyścić uszkodzoną powierzchnię wodą, można użyć myjek wysokociśnieniowych
  - usunąć za pomocą zmywacza do żywic lub zwykłych środków czyszczących
  - jeśli nie zostaną usunięte w ciągu jednego miesiąca, desanding jest znacznie trudniejszy, uważaj, mogą uszkodzić lub odbarwić konstrukcję lub bruk
- 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 przed rozpoczęciem sezonu:
  - czyścić powierzchnię wodą i łagodnym środkiem czyszczącym
  - szlifować papierem ściernym P150 do P220
  - nałożyć dwie warstwy oleju teakowego / powłoki glazury za pomocą gąbki w zalecanych odstępach czasu

**!** 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 przemalowywania w celu zapewnienia ochrony i zachowania oryginalnego koloru może być większa przy intensywnym użytkowaniu mebla.

#### Elementy poliwęglanowe

- należy sprawdzać, czy nie doszło do skręcenia lub deformacji płyt
  - w razie jakiegokolwiek deformacji należy koniecznie zapewnić natychmiastową wymianę uszkodzonego elementu
- należy sprawdzać uszczelnienie listw zakrywających wokół płyt
  - uszkodzone uszczelnienie należy koniecznie niezwłocznie wymienić

### Materiał zacinający, 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, zalecane prasowanie bez pary.

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

### Materace z pianki PUR

- mniejsze zabrudzenia można usunąć na sucho delikatną szczoteczką lub zwilżoną miękką tkaniną
- materiał nie jest przeznaczony do prania

### 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 podobne
- 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

### Fundamenty budowli

- należy sprawdzić sztywność zakotwiczenia za pomocą kotw wkręcanych lub prętów gwintowanych z kotwami chemicznymi
- należy sprawdzić nienaruszalność i integralność podkładek betonowych / ścianek



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

### Instalacje elektryczne

- kontrolę i konserwację instalacji elektrycznej może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowana osoba, która jest uprawniona

### KONSERWACJA PRZED OKRESEM ZIMOWYM

- należy odciąć dopływ wody do elementów zewnętrznych, w tym wypuścić wodę z instalacji przez zwrotny zawór wylewowy
- materace, siedziska z pianki outdoorowej, demontowalne elementy zacinające oraz produkty z pokrowcami outdoorowymi należy umieścić w osłoniętych, suchych pomieszczeniach:
  - ich wielokrotne i długotrwałe nawilgnięcie bez możliwości wysychania na bieżąco może doprowadzić do niepożądanych uszkodzeń
  - istnieje duże ryzyko przylegania brudu do tkaniny i rozwoju pleśni w produktach, które są zwijane lub składane i wystawiane na działanie czynników atmosferycznych w zimie
  - nieprzestrzeganie tego środka jest uważane za niewłaściwe przechowywanie

## ZALECANE OKRESY KONTROLI I KONSERWACJI

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

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

- zgodnie z obowiązującymi przepisami ogólnodostępne elementy małej architektury i meble muszą mieć prowadzoną ewidencję kontroli i konserwacji
- kontrole i konserwacje muszą być zapisane przez właściciela do należytej prowadzonej i możliwej do okazania ewidencji pierwotny stan, data, przeprowadzone czynności, stan końcowy optymalnie wraz z dokumentacją fotograficzną stanu mebli plenerowych w formie elektronicznej

## WARUNKI GWARANCJI

**Gwarancja dotyczy** wszystkich produktów Egoe life a.s., 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 obchodzenia się lub magazynowania, w wyniku uszkodzeń mechanicznych, w wyniku aktów wandalizmu, w wyniku naturalnego zużycia, w wyniku wad spowodowanych przez katastrofy przyrodnicze lub inne zewnętrzne czynniki klimatyczne

- w wyniku specyficznych właściwości materiału, jak na przykład:

dla drzew

- 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

- stabilność uv, trwałość kolorów i kurczliwość

<b>!</b>	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 nanopowłokę.
----------	--

<b>!</b>	Aby zachować trwałość koloru, nie należy pozostawiać produktów z tekstyliami zewnętrznymi na stałe na słońcu. Kolory z czasem blakną, a „wyszczerbienie” nie jest powodem do reklamacji.
----------	--

## WARRANTY PERIODS

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo Elementy ze stopu aluminium malowane proszkowo lub anodowane	przed rdzewieniem	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 rdzewieniem	24 miesięcy
Elementy wyrobów drewnianych - drewno tropikalne	przeciwko chorobom, gniciu i pleśni	120 miesięcy
Elementy wyrobów drewnianych, poddane termizacji próżniowej - jesion, modrzew, akacja	przeciwko chorobom, gniciu i pleśni	60 miesięcy
Elementy wyrobów drewnianych, poddane termizacji próżniowej - sosna	przeciwko chorobom, gniciu i pleśni	48 miesięcy
Elementy wypełniające z poliwęglanu	utrzymanie siły i elastyczności oraz odporności na gradobicie	60 miesięcy
Elementy HPL	utrzymać siłę i elastyczność	24 miesięcy
Elementy złączne ze stali nierdzewnej	przed rdzewieniem	24 miesięcy