

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 zacieniające 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 żelbetonowych zaleca się zakup drewna jatoba w wersji olejowanej co ograniczy wydzielanie naturalnego barwnika drewna w pierwszej fazie asymilacji drewna w warunkach zewnętrznych. Po sezonie jesiennie-zimowym nie będzie konieczności powtórzonego 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 odstępach 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.

Powłoki przeciwpożarowe na elementach drewnianych

Jeśli jest wymóg zastosowania na elementach drewnianych zabezpieczenia powłoką ogniochronną, stosuje się lakier UNIEPAL-DREW AQUA 1-K, przeznaczonego do ochrony przeciwpożarowej drewna i materiałów drewnopochodnych. Powłoka stanowi zabezpieczenie ogniochronne — w przypadku oddziaływania wysokiej temperatury ulega spienieniu, tworząc warstwę izolacyjną ograniczającą dostęp tlenu do powierzchni drewna i opóźniając zapalenie materiału.

Zasady użytkowania

Powłoki ogniochronnej nie należy traktować jako zwykłej powłoki dekoracyjnej ani impregnacyjnej.

Zabrania się:

- szlifowania powierzchni zabezpieczonej lakierem ogniochronnym,
- frezowania, wiercenia lub mechanicznego uszkodzania powłoki bez jej późniejszego odtworzenia,
- pokrywania powierzchni olejami do drewna, lakierami, lazurami, bejcami lub impregnatami,
- stosowania środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki organiczne, alkohol, aceton lub amoniak,
- mycia myjką wysokociśnieniową.

Pokrycie powłoki innymi preparatami lub jej mechaniczne uszkodzenie powoduje utratę właściwości ogniochronnych oraz utratę gwarancji w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Czyszczenie

Powierzchnie zabezpieczone lakierem ogniochronnym należy czyścić wyłącznie:

- miękką szmatką lub gąbką,
- wodą lub roztworem wody z łagodnym detergentem o neutralnym pH.

Po czyszczeniu powierzchnię należy pozostawić do naturalnego wyschnięcia. Nie stosować suszarek ani nagrzewnic.

Kontrola stanu powłoki

Co najmniej raz w roku należy przeprowadzić kontrolę wizualną powłoki, sprawdzając:

- przetarcia,
- pęknięcia,
- odspojenia,
- uszkodzenia mechaniczne,
- miejsca po ingerencji montażowej.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń powłoka musi zostać niezwłocznie odtworzona.

Naprawy i odtworzenie powłoki

Naprawy powłoki ogniochronnej mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta, autoryzowany serwis lub osobę posiadającą doświadczenie w stosowaniu wyrobów ogniochronnych do drewna.

Naprawa polega na:

- oczyszczeniu uszkodzonego miejsca,
- przygotowaniu podłoża zgodnie z zaleceniami producenta lakieru,
- nałożeniu powłoki UNIEPAL-DREW AQUA 1-K do wymaganej grubości warstwy.

Nieprawidłowe wykonanie naprawy może spowodować brak skuteczności ochrony przeciwpożarowej.

Warunki zachowania właściwości ogniochronnych

Skuteczność zabezpieczenia przeciwpożarowego jest zachowana wyłącznie pod warunkiem:

- utrzymania ciągłości powłoki,
- braku jej przemalowania lub impregnacji innymi preparatami,
- eksploatacji elementów zgodnie z niniejszą instrukcją,
- wykonywania okresowych kontroli.

Uszkodzenie lub usunięcie powłoki powoduje utratę klasy reakcji na ogień dla zabezpieczonych elementów.

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.

Wegetatywne „zielone” dachy

Wstępnie wyhodowane rośliny można umieszczać na dachu wiaty tylko w odpowiednim sezonie wegetacyjnym i w sprzyjających warunkach klimatycznych, zwykle wiosną, gdy temperatury spadają poniżej 0°C i poniżej 20°C. Jeśli nie jest deszczowo, zaleca się regularne podlewanie i utrzymywanie wilgotności liści przez pierwsze trzy do czterech tygodni.

W ciągu roku nie jest wymagana specjalna pielęgnacja ani

podlewanie, ale w sezonie suszy z wysokimi temperaturami należy podlewać liście tak często, jak to możliwe.

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 zacieśniający, 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 bezpośredniego umieszczenia na ziemi lub trawniku, nieprzestrzegania warunków – patrz Zalecenia dotyczące kotwienia

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 i żeliwne pokryte powłoką cynkową oraz malowane proszkowo w jednym warstwie.	środowisko C4	48 miesięcy	przed korozją
	środowisko C5	24 miesiące	
Elementy stalowe i żeliwne pokryte powłoką cynkową oraz malowane proszkowo w dwóch warstwach. Elementy ze stopu aluminium naturalne lub anodowane.	środowisko C4	60 miesięcy	
	środowisko C5	48 miesięcy	
Elementy ze stali nierdzewnej. Elementy ze stopu aluminium malowane proszkowo w jednym warstwie.	środowisko C4	60 miesięcy	
	środowisko C5	48 miesięcy	
Ochrona powierzchni części metalowych poddanych cynkowaniu i malowaniu proszkowemu	60 miesięcy		dla przyczepności i trwałość koloru
Elementy wyrobów drewnianych: • drewno tropikalne.	120 miesięcy		przeciwko chorobom, gniciu i pleśni
Elementy wyrobów drewnianych: • jesion, poddane termizacji próżniowej • sosna, poddana termizacji próżniowej • akacja lub modrzew	24 miesiące		
Elementy wyrobów drewnianych: • sklejka brzoźowa / świerk	24 miesiące		
Elementy z bezpiecznego szkła	60 miesięcy		stabilność wymiarowa i kolorystyczna
Elementy wypełniające z poliwęglan	48 miesięcy		właściwości mechaniczne odporności na gradobicie
Elementy HPL	60 miesięcy		właściwości mechaniczne
Elementy z tkaniny	24 miesiące		trwałość tkaniny

Kategorie według stopnia agresywności środowiska pod względem korozji (EN ISO 12944-2):

C4 Obszary przemysłowe i nadmorskie o umiarkowanym zasoleniu

C5 Obszary przemysłowe o wysokiej wilgotności i agresywnej atmosferze lub obszary nadmorskie o wysokim zasoleniu

Wszystkie produkty Egoé charakteryzują się trwałością systemu ochrony powierzchni w kategorii „M”, tj. od 7 do 15 lat do pierwszej poważnej naprawy.