

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

ELEMENTY DREWNIANE

W trakcie eksploatacji ławek z listwami drewnianymi mogą na ich powierzchni pojawiać się pęknięcia struktury drewna o różnej szerokości i głębokości. Są one wynikiem kurczenia się i pęcznienia drewna, spowodowane warunkami atmosferycznymi. Drewno jest materiałem higroskopijnym i żadna powłoka malarska nie chroni go całkowicie przed wpływem warunków atmosferycznych. Niewielkie pęknięcia powierzchniowe szerokości do 1-3 mm i

głębokości 2-3 mm są dopuszczalne i winny być natychmiast zaprawione szpachlą i farbą, która pomalowane zostały listwy, aby walory estetyczne oraz użytkowe zostały zachowane należy dokonywać corocznej konserwacji, co zapobiegnie przedwczesnemu zniszczeniu. Obowiązek konserwacji oraz koszty z tym związane spoczywają na właścicielu – użytkowniku.

Wymagana konserwacja co 6 miesięcy dla szczebli drewnianych zabezpieczanych przed działaniem warunków atmosferycznych przez olejowanie i co 12 miesięcy dla pozostałych – malowanymi farbami zewnętrznymi firmy Remmers.

- przeszlifowanie elementów drewnianych, oczyszczenie z zanieczyszczeń i wcieranie oleju skazanego przez producenta
- kontrola elementów łącznych i w miarę dokręcania ich
- kontrola elementów stalowych/żeliwnych i ewentualne dokonanie naprawy

ELEMENTY ŻELIWNE

Wyroby są wykonywane z żeliwa szarego. Produkty są malowane podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo bądź w sposób tradycyjny (przez zanurzenie w farbách poliwinylowych). Wspomniana ochrona antykorozyjna jest jedną z najlepszych metod zabezpieczenia elementów. Ślady korozji, mogą pojawić się w przypadku, gdy dojdzie do mechanicznego uszkodzenia powłoki. Zaleca się okresowe przeglądy (co 6 miesięcy) w celu skontrolowania konstrukcji i oceny jej stanu. W przypadku stwierdzenia korozji należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

INSTRUKCJA USUWANIA USZKODZEŃ POWIERZCHNI ANTYKOROZYJNEJ

Przed naprawą szkód należy dokonać następującej oceny:

1. Temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +40°C
2. Wilgotność powietrza nie może przekraczać 80%

Postępowanie

1. oczyszczenie powierzchni uszkodzonej za pomocą papieru ściernego (szczotki drucianej)
2. odtłuścić oczyszczoną powierzchnię dostępnymi środkami na rynku
3. po uprzednim oczyszczeniu miejsca uszkodzenia, należy nanieść farbę podkładową cynkową
4. po wyschnięciu farby podkładowej i jej zmatowaniu nałożyć farbę zewnętrzną w właściwym kolorze

W przypadku dużych uszkodzeń należy wyrób wypiąskować i ponownie zabezpieczyć antykorozyjnie, poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.

Zabrania się czyszczenia powierzchni elementów stalowych za pomocą chemicznych rozpuszczalników lub mocnymi środkami chemicznymi

Uwaga: Nie stosowanie się do wytycznych producenta w kwestii użytkowania i konserwacji lub brak udokumentowanych przeglądów okresowych, skutkują utratą gwarancji.

ELEMENTY STALOWE

Wyroby są wykonywane ze stali konstrukcyjnej. Produkty są cynkowane galwanicznie, ogniowo lub malowane podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Wspomniana ochrona antykorozyjna jest jedną z najlepszych metod zabezpieczenia elementów. Ślady korozji, mogą pojawić się w przypadku, gdy dojdzie do mechanicznego uszkodzenia powłoki. Zaleca się okresowe przeglądy (co 6 miesięcy) w celu skontrolowania konstrukcji i oceny jej stanu. W przypadku stwierdzenia korozji należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

INSTRUKCJA USUWANIA USZKODZEŃ POWIERZCHNI ANTYKOROZYJNEJ NA KONSTRUKCJI STALOWEJ

Przed naprawą szkód należy dokonać następującej oceny:

1. Temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +40°C
2. Wilgotność powietrza nie może przekraczać 80%

Postępowanie

1. oczyszczenie powierzchni uszkodzonej za pomocą papieru ściernego (szczotki drucianej)
2. odtłuścić oczyszczoną powierzchnię dostępnymi środkami na rynku
3. po uprzednim oczyszczeniu miejsca uszkodzenia, należy nanieść farbę podkładową cynkową
4. po wyschnięciu farby podkładowej i jej zmatowaniu nałożyć farbę zewnętrzną w właściwym kolorze

W przypadku dużych uszkodzeń należy wyrób wypiąskować i ponownie zabezpieczyć antykorozyjnie, poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

26.04.2021

BASTER Maciej Paluchowski
Ul. Paderewskiego 8c/28 ; 86-105 Świecie
NIP: 559-168-73-26
www.basterlawnki.pl

data podpis *ayd*

Zabrania się czyszczenia powierzchni elementów stalowych za pomocą chemicznych rozpuszczalników lub mocnymi środkami chemicznymi

Uwaga: Nie stosowanie się do wytycznych producenta w kwestii użytkowania i konserwacji lub brak udokumentowania przeglądów okresowych, wszelkie uszkodzenia nie podlegają reklamacji.

KONSERWACJA ELEMENTÓW RUCHOMYCH – ZAMKI, ZAWIASY

Prowadzi się ją w trzymiesięcznych cyklach

1. Oczyszczenie zamków, zawiasów z zabrudzeń

2. Przesmarowanie zamków, zawiasów odpowiednim smarem na bazie oleju, który pozostaje na powierzchni, zapewniając smarowanie i ochronę przed wilgocią

W przypadku wykrycia wady, zaleca się wymianę mechanizmu na nowy.

ELEMENTY BETONOWE

Konserwacja wyrobów betonowych polega na ich regularnym zamiataniu, okresowym zmywaniu wodą, usuwaniu zabrudzeń. Poza tym wyroby betonowe nie wymagają żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych. W okresie zimowym należy unikać usuwania śniegu lub lodu za pomocą ostrych narzędzi, mogących uszkodzić poszczególne elementy. Dopuszczalne jest stosowanie zimą środków odłóżających, ale ich intensywne używanie może przyczynić się do zmian kolorystyki betonu (może powodować złuszczenie wierzchniej warstwy).

Wszystkie produkty firmy BASTER, muszą być kotwione w sposób właściwy, zgodnie z zaleceniami producenta (do pobrania ze strony internetowej producenta). Niestosowanie się do tych zaleceń grozi w przypadku nieostrożnego użytkowania wyrobu jego przekształceniem. Za skutki spowodowane niewłaściwym kotwiczeniem lub brakiem kotwienia producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

WAŻNE – wszystkie elementy małej architektury, które są dostarczane na paletach, muszą być rozpakowane zaraz po ich dostarczeniu wg poniższych wytycznych:

- elementy drewniane - usunięcie folii stretch i pasków spinających szczelnie

- elementy betonowe – stoły i blaty do stołów – usunięcie folii stretch, styropianu, pasków spinających oraz pojedyncze rozłożenie blatów

Instrukcja użytkowania i konserwacji elementów małej architektury stanowi załącznik do karty gwarancyjnej.

Podpis i pieczęć Sprzedawcy:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

data 26. 04. 2021 podpis 

BASTER Maciej Paluchowski
Ul. Paderewskiego 8c/28 ; 86-105 Świecie
NIP: 559-168-73-26
www.basterlawki.pl