

Instrukcja użytkowania i konserwacji elementów małej architektury

Instrukcja użytkowania wiat rowerowych

Na wiatę rowerową składają się: konstrukcja aluminiowa uzupełniona blachą ocynkowaną malowaną proszkowo, elementy z poliwęglanu oraz stojaki rowerowe ze stali nierdzewnej.

Konstrukcja wiaty wykonana jest z aluminium stopu 6060/6063 i jest praktycznie niemożliwe aby taka konstrukcja zaczęła korodować. Tylko mechaniczne uszkodzenia mogą spowodować uszkodzenia w powłoce antykorozyjnej.

Zaleca się aby raz na sześć miesięcy przeprowadzić kontrolę stanu konstrukcji i wykonać naprawę uszkodzonej powierzchni według zaleceń producenta. Należy zwrócić uwagę na fakt, że odcień po punktowych naprawach może różnić się od oryginału – ich wyrównanie powinno nastąpić po ok 12 miesiącach.

Blachy wykonane są ze stali typu 11373, SJ235, ocynkowanej, lakierowanej piecowym lakierem proszkowym. Przedstawiony system ochrony antykorozyjnej jest najlepszy jaki można zastosować w tego typu produktach. Jest praktycznie niemożliwe, by taka konstrukcja stalowa mogła zacząć samoczynnie korodować. Korozja może wystąpić na wskutek mechanicznego uszkodzenia powierzchni konstrukcji stalowej. Dlatego zaleca się, by użytkownik raz na 6 miesięcy obejrzał konstrukcję i ocenił jej stan. Jeśli w którymś miejscu zauważy korozję, należy szybko wykonać naprawę według opisanych niżej wskazówek, bądź wezwać ekipę serwisową producenta.

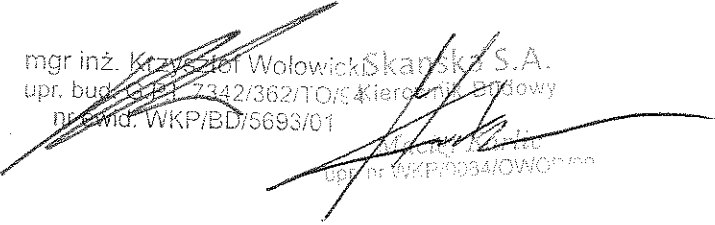
Elementy z poliwęglanu – z jednostronnym filtrem UV przeciw promieniom słonecznym, charakteryzują się wysoką odpornością na starzenie w wyniku działania warunków atmosferycznych. Poliwęglan i jego fotometryczne techniczne właściwości są na wysokim poziomie co daje wysoką odporność na warunki atmosferyczne.

Do uszkodzenia może dojść w wyniku działań mechanicznych, działań środkami chemicznymi lub w wyniku niewłaściwego montażu.

Użytkownikowi zalecamy raz na 6 miesięcy dokładny przegląd elementów w celu wykrycia / naprawy lub ewentualnej wymiany uszkodzonych elementów.

Podczas zimy konieczne jest odśnieżanie zadaszenie wykonanego z poliwęglanu. Warstwa śniegu nie powinna przekraczać 7 cm.

mgr inż. Krzysztof Wołowicki Skanski S.A.
upr. bud. G/PL 7342/362/TO/C kierownik budowy
nr ewid. WKP/BD/5693/01


mgr inż. Krzysztof Wołowicki Skanski S.A.
upr. nr WKP/0054/OWC/17

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Stojaki rowerowe wykonane ze stali nierdzewnej z gatunku – AISI 304. W przypadku wystąpienia nalotów korozji spowodowanych kontaktem stali nierdzewnej ze stałą węglową należy procedurę naprawy lub zamówić serwis wyrobów u producenta.

Instrukcja użytkowania elementów wykonanych ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna to aktualna nazwa dla typów stali, odpornej na oksydację. Ma ona tzw. warstwę pasywną na sobie, która się nieustannie odnawia i zapobiega korozji.

W przypadku wystąpienia nalotów korozji spowodowanych kontaktem stali nierdzewnej ze stałą węglową należy zastosować procedurę naprawy lub zamówić serwis wyrobów u producenta.

Instrukcja użytkowania elementów wykonanych z drewna

Szczepliny i deski o maksymalnej wilgotności 13% standardowo dostarczane są warstwą ochronną powierzchni. Powłoka zawiera aktywne składniki biobójcze, które chronią drewno przed sinizną, powodującą wzrost mikroorganizmów i gnicie drewna.

Na tak przygotowane drewno nakładany jest system powłok, co gwarantuje większą wytrzymałość, odporność na warunki atmosferyczne i promienie UV, jak również zwiększa odporność na zarysowania i chemikalia. Zniwelowane zostają jakiegokolwiek pęcznienia czy kurczenie się drewna. Ostateczny odcień jest dostępny w kolorze jasny orzech. Należy przynajmniej raz w roku przeprowadzić konserwację drewna i pokryć drewniane elementy lakierem.

mgr inż. Krzysztof Wołowicki
upr. bud. S.P. 7342/362/TO/54
Dziewid. WKP/BD/5693/01

Skanska S.A.
Kierownik Budowy
Maciej Karlic
upr. nr WKP/084/OW/00000000