

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI BALUSTRAD ZE STALI NIERDZEWNEJ

Przestrzeganie poniższych uwag pozwoli na długotrwałe korzystanie z walorów naszych wyrobów.

1. Raz na 3 miesiące wszystkie elementy balustrady ze stali nierdzewnej należy myć nieagresywnymi środkami czyszczącymi np. detergentami lub wodą z mydłem. Nie należy używać środków agresywnych zawierających kwasy i chlor (domestos itp.). Po umyciu wytrzeć, aby nie zostawały zacieki.
2. Raz na 3 miesiące balustrady zewnętrzne należy pielęgnować środkami (olejki w sprayu, mlecza) przeznaczonymi do pielęgnacji i konserwacji stali nierdzewnej. Czyścić należy wszystkie powierzchnie, które mają kontakt z otoczeniem.
3. Zabrudzenia usuwać zawsze przecierając w kierunku szlifu widocznego na elementach stalowych. Nigdy nie trzeć w kierunku przeciwnym do szlifu.
4. Do mycia nie używać ostrych i szorstkich przedmiotów.
5. Do usuwania zanieczyszczeń ze stali nierdzewnej nie należy używać przedmiotów wykonanych z innych metali (np. stali zwykłej), ponieważ powstałe zarysowania będą przyczyną korozji.
6. Nie należy działać na elementy ze stali nierdzewnej materiałami ze stali zwykłej (kotwy ocynkowane, cięcie prętów ze stali zwykłej w pobliżu stali nierdzewnej). Opiłki po cięciu wtopione w materiał będą ogniskiem korozji. Nie należy używać narzędzi zabrudzonych stałą węglową (wiertarki, szlifierki kątowe itd).
7. Unikać zabrudzeń substancjami trudno usuwalnymi, np.: klejami, farbami, żywicami, itp., nie dopuszczać do nadmiernego i długotrwałego zabrudzenia substancjami zawierającymi kwasy np. odchody ptaków.
8. Nie należy działać na elementy balustrady nadmiernym obciążeniem, które mogłoby spowodować trwałe odkształcenie lub naruszenie konstrukcji tj. siadanie lub stawanie na pochwytach, wciąganie przedmiotów liną przewieszoną przez pochwyt, szarpanie itp.
9. Należy zwrócić uwagę ekipie sprzątającej, aby używać do czyszczenia tylko środków nieagresywnych, nie zawierających kwasów, szczególnie przy czyszczeniu płytek i innych elementów w pobliżu balustrady nierdzewnej. Stosowanie agresywnych środków może uszkodzić powierzchnię balustrady.
10. Powierzchnie szklane czyścić ogólnodostępnymi płynami do mycia szyb i bawełnianą szmatką.
11. Punktowa korozja nalotowa jest naturalnym zjawiskiem mogącym wystąpić po okresie grzewczym lub w wyniku zabrudzenia powierzchni stali nierdzewnej innymi metalami. Składa się na to wiele czynników, takich jak zanieczyszczenie środowiska i agresywność środowiska miejskiego, na które jako producent, nie mamy wpływu. Z reguły jest to zabrudzenie bardzo łatwe do usunięcia we własnym zakresie w ciągu kilku sekund. W przypadku wystąpienia prosimy o kontakt.
12. Nie należy działać na elementy balustrady nadmiernym obciążeniem które mogłoby spowodować trwałe odkształcenie lub naruszenie konstrukcji tj. siadanie lub stawanie na pochwytach, wciąganie przedmiotów liną przewieszoną przez pochwyt, szarpanie itp.