

Instrukcja Mycia i Konserwacji Balustrad ze Stali Nierdzewnej Polerowanej w Gatunku 316 L – Część Rekreacyjna

Do mycia i konserwacji balustrad ze stali nierdzewnej należy używać środków o identycznym działaniu i nie gorszej jakości niż wymienione poniżej.

Podstawową zasadą jest regularne dbanie o czystość powierzchni balustrad.

Stal nierdzewna ma podwyższoną odporność na korozję poprzez zwiększoną zawartość takich pierwiastków jak chrom, nikiel, molibden.

Nie ma jednak odporności na wszystko co znajduje się na jej powierzchni typu: zanieczyszczenia - skropliny zawierające chlor, pyły zawierające żelazo, itp.

Wszystkie takie elementy muszą być regularnie usuwane poprzez mycie.

W celu umycia balustrady należy w wodzie rozpuścić środek do mycia naczyń np. Ludwik, Fairy, itp. po czym umyć balustradę i wytrzeć do sucha.

Ten zabieg należy powtarzać minimum 1 raz na tydzień ze względu na agresywność środowiska - przechowywać zapiski z tych zabiegów.

Dodatkowo 1 raz na kwartał należy zakonserwować powierzchnię balustrady poprzez naniesienie środków do konserwacji stali nierdzewnej np. firmy 3M lub Würth. Zabieg należy wykonywać po uprzednim umyciu powierzchni i wytarciu na sucho - przechowywać zapiski z tych zabiegów.

Zabrania się:

- używania do mycia i konserwacji ostrych narzędzi,
- zabrania się używania do mycia środków zawierających kwas solny, fosforowy itp., oraz preparatów zawierających chlor,
- zabrania się jakichkolwiek ingerencji w układ mocujący balustrady,
- zabrania się jakichkolwiek ingerencji w układ mocujący szyby,
- zabrania się wykorzystywania balustrad jako punktów podparcia dla innych przedmiotów np. roślin, kłaczy itp.,
- zabrania się wspinania i wchodzenia na balustrady.

Uwaga !

W przypadku pęknięcia lub nadmiernego ruszania się szyb lub balustrad należy niezwłocznie poinformować zarządcę obiektu.