

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.