

Instrukcja Mycia I Konserwacji Balustrad Ze Stali Nierdzewnej

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 i nikiel. Nie ma jednak odporności na wszystko co znajduje się na jej powierzchni typu: zanieczyszczenia spalin samochodowych, 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 kwartał.

W warunkach trudnych typu: przemysłowe, nadmorskie, zabieg powtórzyć minimum raz na miesiąc.

Dodatkowo 1 raz na pół roku należy zakonserwować powierzchnię balustrady poprzez naniesienie środków do konserwacji stali nierdzewnej np. firmy 3M lub Würth. Zabieg należy wykonywać po uprzednim umyciu powierzchni.

Balustrady z wypełnieniem szklanym. Szyby balustrad myć jak szyby okienne.

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 szyby poza sprawdzeniem dokręcenia szyby (min. dwa razy do roku).
- w przypadku pęknięcia lub nadmiernego ruszania się szyb należy niezwłocznie poinformować zarządcę,
- zabrania się wykorzystywania balustrad jako punktów podparcia dla innych przedmiotów np. anten satelitarnych, suszarek do suszenia bielizny, roślin, kłaczy itp.
- zabrania się wspinania i wchodzenia na balustrady.