



ZDRAMET

ZAKŁAD-HANDLOWO-USŁUGOWO-PRODUKCYJNY

Zdrada 8A
84-100 Puck

Tel. (058) 673-82-81
Fax. (058) 673-82-30

www: www.zdramet.pl
e-mail: kontakt@zdramet.pl

KONSERWACJA BALUSTRAD ZE STALI NIERDZEWNEJ (gat AISI 304)

PODSTAWOWE ZASADY .

Wyroby ze stali nierdzewnej oraz wszystkie elementy balustrad wykonane ze stali odpornych na korozję w zasadzie utrzymywane są w czystości poprzez naturalne opady deszczu , jednakże w celu utrzymania ich atrakcyjnego wyglądu zaleca się ich regularne mycie. Do tego celu najlepiej używać specjalistycznych środków przeznaczonych do czyszczenia stali nierdzewnej (np. firmy Berner), lub ciepłej wody z mydłem lub innym delikatnym detergentem. Po umyciu należy wszystkie wyczyszczone elementy wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha. Regularne konserwowanie wyrobu powoduje usuwanie z niego wszelkich zanieczyszczeń, które pozostawione zbyt długo mogą spowodować powstanie ognisk korozji lub odbarwienia.

PRZYKŁADOWE SPOSOBY USUWANIA NAJCZĘSTSZYCH ZABRUDZEŃ I ODBARWIEŃ.

1. Odciski palców

Należy myć spirytusem lub rozcieńczalnikiem. Po umyciu wypłukać zimną wodą i wytrzeć do sucha.

2. Oleje, tłuszcze, smary

Należy myć rozpuszczalnikami organicznymi a następnie ciepłą wodą z dodatkiem mydła lub delikatnego detergentu .Płukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

3. Plamy bardziej odporne i naloty temperaturowe

Należy myć delikatnym detergentem szorującym, trzeć w kierunku struktury powierzchni szlifowanej .Płukać czystą zimną wodą i wytrzeć do sucha.

4. Silne przebarwienia

Czyścić lekko szorstkim zmywakiem w kierunku widocznej struktury powierzchni. Płukać czystą zimną wodą po czym wytrzeć do sucha.

5. Ślady rdzy

Powierzchnię należy zwilżyć roztworem kwasu szczawowego i pozostawić na około 15-20 minut, po czym umyć używając delikatnego detergentu. Wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

6. Farby

Zabrudzoną powierzchnię zmyć rozpuszczalnikiem do farb, po czym wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

7. Rysy na powierzchni

Delikatnie wyszlifować włókniną w kierunku struktury powierzchni szlifowanej (używając do tego materiału nie zawierającego żelaza), po czym umyć łagodnym detergentem szorującym, wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

UWAGA

Do czyszczenia wyrobów ze stali nierdzewnej nie można używać środków, które w swoim składzie zawierają takie składniki jak: chlor, sól, kwasy oraz wybielacze. Nawet niewielka zawartość chloru w środkach używanych do czyszczenia może spowodować trwałe uszkodzenie powłoki tlenków chromu odpowiedzialnych za właściwości odporności na korozję i w efekcie prowadzi do powstania korozji .Nie należy używać proszków lub innych środków o właściwościach trących, np. AJAX, CIF itp., środków do czyszczenia srebra, druciaków i ostrych czyszcików