

UWAGA !!!

Zalecenia odnośnie mycia i konserwacji elementów aluminiowych malowanych proszkowo

Dokładne mycie aluminiowych elementów jest wymagane:

- dla konserwacji elementów aluminiowych,
- dla spowolnienia procesów korozyjnych.

Dla właściwej konserwacji elementów pomalowanych farbą proszkową wymagane jest przeprowadzenie mycia tych elementów przynajmniej raz do roku. Częstsze mycie jest wymagane w okolicach o dużym zanieczyszczeniu powietrza. Taka procedura pozwoli na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń i ich usunięcie we właściwym czasie, bez zbędnych kosztów.

W przypadku, gdy pomalowane elementy zostaną zabrudzone w czasie transportu, czy magazynowania, brud może być usunięty z pomalowanych powierzchni przy pomocy zimnej lub letniej wody. Dla poprawienia efektu mycia można zastosować neutralne lub lekko alkaliczne detergenty.

W celu optymalizacji procesu mycia i konserwacji pomalowanych powierzchni należy zastosować się do poniżej zamieszczonych zleceń:

- Do mycia należy używać czystą wodę, do której można dodać niewielką ilość neutralnych lub lekko alkalicznych detergentów. Mycie może być bardziej efektywne, gdy użyjemy do przetarcia powierzchni delikatnej szmaty nie rysującej powierzchni. W czasie mycia temperatura elementów aluminiowych nie może przekraczać 25°C.
- Temperatura stosowanej do mycia mieszanki wody i detergentów nie może przekraczać 25°C. Nie wolno myć strumieniem pary wodnej.
- Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub mocno alkalicznych detergentów, jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium.
- Nie wolno stosować ściernych środków czyszczących, ani czyścić powierzchni poprzez tarcie. Dopuszcza się stosowanie delikatnych szmat bawełnianych, przeznaczonych do przemysłowego czyszczenia. Podczas przecierania nie należy zbyt mocno dociskać szmaty do czyszczonej powierzchni.
- Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, alkohole, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane, itp.
- Nie wolno stosować detergentów o nieznanym pochodzeniu.
- Tłuste, oleiste i smoliste substancje mogą być usunięte z mytej powierzchni za pomocą ropopochodnych rozpuszczalników wolnych od związków aromatycznych. Zabrudzenia pozostałościami kleju, gumy silikonowej, taśm samoprzylepnych, należy usunąć w ten sam sposób.
- Użyte do mycia detergenty nie mogą reagować z mytą powierzchnią dłużej niż jedną godzinę. Jeżeli to konieczne proces mycia można powtórzyć po 24 godzinach.
- Po każdym myciu, powierzchnia musi być natychmiast spłukana czystą zimną wodą.
- Załączone elementy montażowe należy niezwłocznie po otrzymaniu rozpakować z folii ochronnej.