

1. Zasady konserwacji ślusarki aluminiowej.

1.1 Nieprawidłowe mycie jest często przyczyną powstawania wad powłok i dlatego też należy przestrzegać zasad opisanych poniżej:

a) Mycie należy przeprowadzać przynajmniej dwa razy do roku. Fakt wykonania mycia musi być udokumentowane w formie protokołu.

b) Do mycia należy używać czystą wodę. Mycie może być bardziej efektywne, gdy użyjemy do przetarcia powierzchni dekoracyjnej tkaniny, nie rysującej powierzchni.

c) W czasie mycia temperatura powłok nie może przekraczać 25oC.

d) Temperatura stosowanej do mycia wody nie może przekraczać 25oC. Nie wolno myć powłoki strumieniem pary wodnej.

e) Przed przystąpieniem do czyszczenia powierzchni należy sprawdzić efekt działania używanych do tego celu środków. Próbę należy przeprowadzić na niewidocznych powierzchniach. W przypadku wystąpienia niepożądanych efektów należy zrezygnować z wykorzystania testowanego środka czyszczącego.

f) Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub mocno alkalicznych środków czyszczących (w tym zawierających detergenty), jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium.

g) Nie wolno stosować ściernych środków czyszczących, ani czyścić powierzchni poprzez tarcie. Dopuszcza się stosowanie delikatnych tkanin bawełnianych, przeznaczonych do przemysłowego czyszczenia. Podczas przecierania nie należy zbyt mocno dociskać tkaniny do czyszczonej powierzchni.

h) Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, alkohole, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane, itp.

i) Nie wolno stosować detergentów o nieznanym pochodzeniu.

j) Maksymalny czas oddziaływania środka czyszczącego nie może przekraczać jednej godziny. Jeżeli to konieczne proces mycia można powtórzyć po 24 godzinach.

k) Po każdym myciu, powierzchnia musi być natychmiast spłukana czystą zimną wodą.

l) Nie wolno stosować soli oraz substancji chemicznych do usuwania oblodzenia w pobliżu profili.

1.2 Do zamaskowania śladów głębokich rys lub innych uszkodzeń powłoki malarskiej można stosować lakiery do metalu (kolor wg. palety RAL).

1.3 Ślusarka wyposażona jest w okucia najwyższej jakości renomowanych firm, o ich niezawodnym funkcjonowaniu decyduje precyzja wykonania oraz ciągła konserwacja. Najkorzystniej do mycia używać tylko wody, bez dodatku środków czyszczących.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

WBUDOWANO NA OBIEKCIE: "PRZEBUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO W KIELCACH PRZY PLACU NIEPODLEGŁOŚCI 1,
25-001 KIELCE"

Mateusz Kłtnik
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
SWK/0044/WBKb/21



Elementy okucia należy kontrolować pod względem pewności mocowania oraz stopnia zużycia i w razie potrzeby dokręcić wkręty mocujące. W przypadku uszkodzenia okuć trzeba dokonać wymiany niesprawnych elementów.

Przynajmniej raz w roku wszystkie elementy ruchome i miejsca współpracy elementów należy oczyścić z brudu i kurzu oraz nasmarować olejem do konserwacji okuć (wyłącznie oleje bezkwasowe, można stosować wazelinę techniczną). Należy również sprawdzić drożność i oczyścić kanały drenażowe. Natomiast wkładki oraz zamki smarować można wyłącznie grafitem.

Uszczelki wykonane z EPDM zleca się konserwować środkami do pielęgnacji gumy, ewentualnie można w nie wcierać olej silikonowy lub talk).

2. Obsługa i regulacja

Wszelkie prace montażowo-naprawcze, tj. regulacja okuć, a w szczególności regulacja zawiasu narożnego i rozwórek, wymiana okuć zużytych lub uszkodzonych oraz zawieszanie i wyjmowanie skrzydła z ościeżnicy, powinien wykonywać fachowy personel jako fachowy personel rozumie się serwis producenta lub osobę(y) przeszkoloną przez producenta.

Przeglądy gwarancyjne oraz serwisowanie wbudowanej ślusarki wykonywane są odpłatnie – także w okresie obowiązuje gwarancji. Koszt wykonania przeglądów oraz czynności serwisowych określa umowa serwisowa, którą użytkownik winien zawrzeć z producentem ślusarki, brak zawarcia umowy serwisowej może skutkować utratą gwarancji.

W przypadku braku zawartej umowy serwisowej koszt usługi serwisowej ustalany jest indywidualnie.

Uwaga: Nie należy naklejać folii na szyby w ślusarce aluminiowej, może to prowadzić do nierównomiernego nagrzewania powierzchni przeszklenia, a co za tym idzie do powstawania naprężeń oraz pęknięcia szyb.

Przy dużych gabarytach skrzydeł okiennych oraz dużym ciężarze szyb - domykanie okna powinno odbywać się przy użyciu obu rąk. Siła użyta do dociśnięcia skrzydła powinna być wystarczająca do zapewnienia dolegania kwatery do ramy.

Wszystkie operacje klamką (otwieranie, uchylanie, zamykanie), muszą być wykonywane na skrzydle dociśniętym do ramy – ruchy klamką przy oknie uchylonym, otwartym lub kwaterze niewłaściwie dociśniętej może powodować uszkodzenia okuć oraz odkształcenia profili aluminiowych.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

WBUDOWANO NA OBIEKCIE: "PRZEBUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO W KIELCACH PRZY PLACU NIEPODLEGŁOŚCI 1,
25-001 KIELCE"

Mateusz Jętnik
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
SWK/0044/WBKb/21