



ZASADY KONSERWACJI, CZYSZCZENIA OKIEN I DRZWI Z ALUMINIUM

Produkty powinny być przechowywane w pomieszczeniach, które są suche, czyste i wolne od aktywnych chemicznych par i gazów. Podczas transportu okna i drzwi powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami oraz czynnikami atmosferycznymi. Samochody powinny być wyposażone w zawieszenie pneumatyczne. Produkty powinny być przewożone krytymi, suchymi i czystymi środkami transportu. Niedopuszczalny jest kontakt powłoki proszkowej i tlenkowej z rozcieńczalnikami organicznymi, stężonym alkoholem, kwasami, zasadami i związkami ropopochodnymi. Należy unikać kontaktu powłok z cementem, wapnem i pozostałymi alkaicznymi materiałami budowlanymi. Powłoki mogą też zostać uszkodzone przez ostre narzędzia i materiały ścierne. Folię zabezpieczającą profil należy usunąć zaraz po otrzymaniu materiału. W wyniku wysokiej temperatury może dojść do zespolenia folii z powłoką proszkową, wtedy nie można usunąć folii bez uszkodzenia powłoki proszkowej. Ta sama sytuacja ma miejsce w przypadku pozostawienia taśm zabezpieczających. Należy je usunąć zaraz po zakończeniu montażu. Profile aluminiowe w ścianach zewnętrznych budynków są narażone na działanie agresywnych składników powietrza. W związku z tym są częściami na których odkładają się zanieczyszczenia. Należy więc pamiętać o regularnym czyszczeniu konstrukcji, sama częstotliwość czyszczenia zależy od lokalizacji.

MYCIE POWŁOK ALUMINIOWYCH

1. Powłoki należy myć przynajmniej dwa razy do roku, a powierzchnie powinny być czyszczone łagodnym detergentem w ciepłej wodzie. Czyścić należy delikatną gąbką lub szmatką. Po umyciu spłukać czystą wodą.
2. Dla przywrócenia połysku powierzchni anodowanych można je po umyciu i płukaniu polerować suchą i delikatną szmatką. Jeśli powierzchnia jest silnie zabrudzona można ją polerować lekko ścierną pastą polerską, następnie zabezpieczyć niewielką warstwą specjalnego środka konserwującego. Środek ten nie może zawierać wosku, wazeliny, lanoliny i podobnych substancji.
3. W przypadku trudno usuwalnych plam w celu czyszczenia można zastosować benzynę ekstrakcyjną.
4. Podczas mycia powłoki aluminiowe nie mogą być nagrzane, ich temperatura nie może przekraczać 25 ° C. Temperatura wody użytej do mycia również nie może być wyższa niż 25 ° C.
5. Środki używane do mycia należy sprawdzić przed przystąpieniem do czyszczenia. Reakcja środków na powierzchnię może być nieporządana. Najlepiej sprawdzić na niewidocznej powierzchni.
6. Środki czyszczące o pH poniżej 5 lub powyżej 8 nie mogą zostać użyte do czyszczenia.
7. Mocno kwaśne, bądź mocno alkaiczne środki, jak i te zawierające detergenty są zabronione. To samo dotyczy: rozpuszczalników zawierających estry, ketony, alkohole, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane i inne.
8. Okna/drzwi nie mogą być czyszczone poprzez tarcie. Zabronione jest używanie ściernych środków czyszczących. Najlepszym rozwiązaniem są delikatne bawełniane tkaniny.
9. Czas oddziaływania środka czyszczącego nie może przekroczyć godziny. W razie konieczności mycie można powtórzyć po 24h.

10. Regularnie powinny być czyszczone ramy okienne, parapety i fasady, częstotliwość zależna jest od konstrukcji, zabrudzeń i środowiska.
11. Uszczelki wykonane z materiału EPDM nie wymagają specjalnej konserwacji.

NIEDOZWOLONE TECHNIKI OTWIERANIA OKIEN I DRZWI

- Na skrzydło okna nie może działać żadne inne obciążenie,
- Nie należy dociskać skrzydła do ościeżnicy,
- Zatraskujące się skrzydło może prowadzić do zranienia. Przy domykaniu okna nie należy wkładać ręki między skrzydło a ościeżnicę,
- W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi należy montować np. Klamkę zamykaną na klucz lub blokadę rozwarcia,
- Podczas silnego wiatru nie należy zostawiać otwartego okna.

KONSERWACJA OKUĆ

Okucia również wymagają systematycznej dbałości i konserwacji. W celu utrzymania okien w należytym stanie technicznym wskazane jest okresowe (przynajmniej raz w ciągu roku) oliwienie elementów przesuwnych okuć oliwą techniczną w skrzydle oraz elementów stałych ościeżnicy, co zabezpiecza je przed przedwczesnym zużyciem i gwarantuje płynne funkcjonowanie. Nie należy stosować smarów i olejów samochodowych. Stosowanie środki pielęgnacyjno-czyszczące nie mogą naruszyć powłoki antykorozyjnej okuć. Okucie należy chronić przed zanieczyszczeniem i zamalowaniem podczas prac remontowo-budowlanych.

KONSERWACJA USZCZELEK

Uszczelki okienne zaleca się konserwować przynajmniej dwa razy w ciągu roku poprzez smarowanie środkiem do pielęgnacji gumy.

WŁAŚCIWA OBSŁUGA OKIEN	WŁAŚCIWA OBSŁUGA DRZWI
<ul style="list-style-type: none"> • Okno rozwiernie, • Okno rozwierno-uchylne, • Okno uchylne z klamką z boku, • Okno obrotowe z poziomą osią obrotu, • Okno obrotowe z pionową osią obrotu, • Okno uchylno-przesuwne, • Okno odchylne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi przesuwne, • Drzwi podnoszone – przesuwne, • Drzwi harmonijkowe, • Drzwi jednoskrzydłowe, • Drzwi antypaniczne.