



ZASADY KONSERWACJI, CZYSZCZENIA OKIEN I DRZWI Z PVC

Okna/drzwi PVC mogą zostać zastosowane w standardowych warunkach atmosferycznych (bez agresywnych cieczy, gazów i pyłów). 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 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. Folie zabezpieczającą profil należy usunąć zaraz po otrzymaniu materiału. W wyniku wysokiej temperatury może dojść do zespolenia folii z powłoką, wtedy nie można usunąć folii bez uszkodzenia powłoki. Ta sama sytuacja ma miejsce w przypadku pozostawienia taśm zabezpieczających. Należy je usunąć zaraz po zakończeniu montażu. Profile 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 POWIERZCHNI PVC

1. Okna i drzwi należy myć przynajmniej dwa razy do roku, a powierzchnie powinny być czyszczone miękką szmatką lub gąbką nasyoną łagodnym, płynnym środkiem czyszczącym.
2. Niedopuszczalne jest stosowanie agresywnych środków chemicznych (np. rozpuszczalników, rozcieńczalników itp.) za wyjątkiem benzyny ekstrakcyjnej.
3. Zabrudzenia okna żywicą bitumiczną, lakierem olejowym, impregnatami do drewna, sadzą, szelakiem itp. można usunąć specjalnymi środkami.
4. Niedopuszczalne są próby malowania okna lub drzwi - Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki z tego wyniku.
5. Wkłady sztywne należy myć powszechnie stosowanymi do tego celu płynami i środkami czyszczącymi.
6. Środki używane do mycia należy sprawdzić przed przystąpieniem do czyszczenia, najlepiej na niewidocznej powierzchni.
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. Regularnie powinny być czyszczone ramy okienne, parapety i fasady, częstotliwość zależy od konstrukcji, zabrudzeń i środowiska.
9. Uszczelki wykonane z materiału EPDM nie wymagają specjalnej konserwacji.

NIEDOZWOLONE TECHNIKI OTWIERANIA OKIEN I DRZWI

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

KONSERWACJA OKUĆ

Okucia również wymagają systematycznej dbałości i konserwacji. W celu utrzymania okien w należyтым 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 rozwierne,• 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.