

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELEGNACJI OKIEN I DRZWI PCV/ALU

Aby okna służyły nam długie lata, wymagają odpowiedniej dbałości i konserwacji – zwłaszcza po sezonie zimowym potrzebują zabiegów pielęgnacyjnych. Poniżej opisujemy zasady, których należy przestrzegać aby okna długo i sprawnie funkcjonowały oraz cieszyły oko.

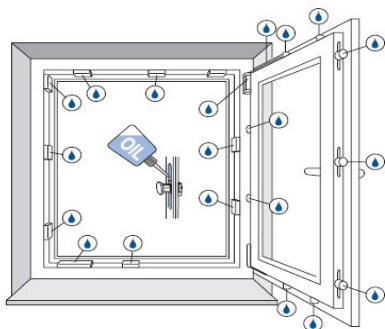
Zasada 1: Do czyszczenia okien nie stosujemy środków agresywnych (zasadowych lub kwasowych) lecz tylko produkty o neutralnym PH, nie rysujące powierzchni.

Do mycia ościeżnic i skrzydeł powinno się używać miękkiej szmatki i specjalnych mleczek do profili – lub, gdy ich nie mamy to letniej wody z dodatkiem delikatnych środków myjących. Jednak mimo wszystko zastosowanie mleczek przeznaczonych do konserwacji okien PCV/ALU jest najlepszym rozwiązaniem. Specjalne mleczka przeznaczone do czyszczenia profili mają neutralne PH. Czyszczą skutecznie, a dodatkowo pozostawiają na profilu ochronną powłokę, utrudniającą ponowne zabrudzenie powierzchni..

Uszczelki gumowe powinny być co pół roku powlekane środkiem konserwującym, np. olejem silikonowym (lub podobnym dostępnym w handlu do konserwacji uszczelek samochodowych) w celu zachowania swojej elastyczności oraz w celu zabezpieczenia przed wilgocią co wydłuża ich żywotność. Konserwację uszczelek należy wykonać miękką ściereczką.

Do czyszczenia szyb używa się środków przeznaczonych do tego celu i nie czyścimy nimi okuć czy profili. W żadnym wypadku nie wolno używać proszków do szorowania, rozpuszczalników czy innych agresywnych środków chemicznych. Nie wolno też używać narzędzi mogących uszkodzić powierzchnię okien. Efektem zastosowania tych środków czy narzędzi mogą być zmatowienia i zarysowania.

Zasada 2: Raz w roku, smarujemy punkty ryglowania okucia do okien specjalnym olejem, który zapewni płynne i ciche funkcjonowanie mechanizmu

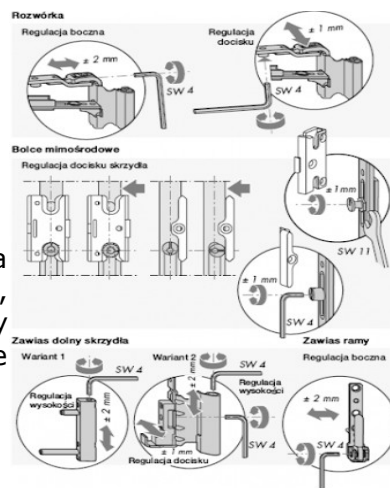


Bardzo często spotykane jest traktowanie okucia jako bezobsługowego. Mechanizmy współczesnych okuć obwiedniowych wymagają regularnego smarowania. Regularne smarowanie (wraz z regulacją w miarę potrzeb) zapewnia pewną, płynną i cichą pracę okuć okiennych. Raz do roku (najlepiej przed sezonem zimowym) powinno się sprawdzić stan mechanizmów i ich mocowanie, oczyszczając je też z kurzu i innych zanieczyszczeń. Po oczyszczeniu trzeba okucia nasmarować i naprawić ewentualne usterki (np. poprzez regulację okien).

Instrukcja regulacji okuć: Zgodnie z rysunkami

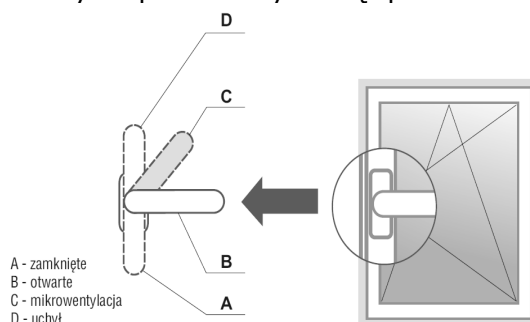
Zasada 3: Zabezpieczyć okna przed zanieczyszczeniem podczas prac remontowo-budowlanych, np. okrywając je folią.

Na czas remontu lub prac wykończeniowych trzeba zabezpieczyć okna folią a szczególnie chronić okucia przed zapyleniem i zaprawą murarską, tynkami, szpachlami, farbami i innymi niepożądanymi „dodatkami”. Jeżeli już przydarzy nam się takie wybrudzenie to należy je niezwłocznie usunąć, ale na pewno nie przez skrobanie czy szorowanie. W razie zabrudzenia przemyć okna czystą wodą.

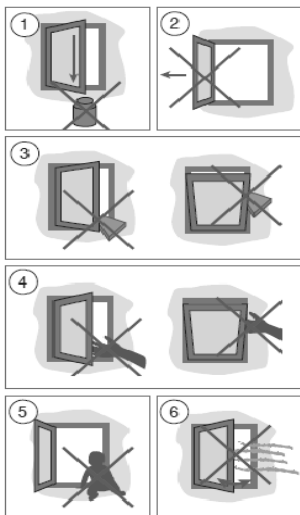


Zasada 4: Prawidłowe użytkowanie stolarki Okna

Współczesne okna są szczelne i nieprzewiewne. W związku z tym aby zapewnić wymianę powietrza w pomieszczeniu należy dbać o wietrzenie, które wyeliminuje m.in. gromadzenie się pary wodnej na szybach. Dlatego właśnie w oknach stosowana jest mikrowentylacja (jedynie w skrzydłach z funkcją uchylno rozwieralną), która powoduje rozszczelnienie okna. Pamiętać należy jednak o krótkim codziennym wietrzeniu pomieszczeń w ciągu dnia. Najlepszym jednak sposobem jest "agresywne" wietrzenie pomieszczenia przy szeroko otwartym oknie przez kilka minut.



SIEMENIA



1. Nie wolno wieszać na skrzydłach okiennych lub drzwi dodatkowych obciążeń.
2. Nie uderzać otwartym skrzydłem o ścianę lub węglarek
3. Nie umieszczania żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydłem a ramą
4. Zagrożenie skaleczeniem (przygnieceniem) gdy np. dłoń dostanie się pomiędzy ramę a zamknięte skrzydło
5. Niebezpieczeństwo wypadnięcia przez okno,
6. Podczas przeciągów lub silnych wiatrów nie zostawiać skrzydła w pozycji otwartej.

MARPOL
OKNA S.C.

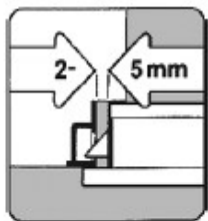
| Okno przesuwne PSK160 | Okno przesuwne PSK 200-Z (Automat) | Okno podnosząco-przesuwne HST |
|--|--|---|
| <p>Po przekręceniu klamką o 90 stopni skrzydło ustawia się w pozycji przesuwania. Po kolejnym obrocie klamki w górę, skrzydło ustawione zostaje w pozycji uchyłu. Uchylenie skrzydła odbywa się poprzez pociągnięcie do siebie klamki w powyższym ustawieniu.</p> | <p>Po przekręceniu klamką o 90 stopni skrzydło automatycznie przechodzi w pozycję uchyłu. Kolejno przekręcając klamkę w dół prowadzimy skrzydło do pozycji wyjściowej, z której może być ono bez problemu przesunięte w bok.</p> | <p>Po przekręceniu klamką o 180 stopni, skrzydło podnosi się i umożliwia swobodne przesuwanie skrzydła. Kolejne przekręcenie klamki w górę, powoduje opuszczenie skrzydła, tym samym pozwala na swobodne określenie szerokości przejścia. Aby ustawić skrzydło przesuwne w pozycji mikrowentylacji, należy umieścić je, w odległości ok. 10 mm od całkowitego zamknięcia.</p> |
| | | |
| | | |
| <p style="text-align: center;">UWAGA!!!</p> <p>Nieprawidłowe działanie elementów, może być przyczyną urazów! W razie uszkodzenia konstrukcji przesuwnej, należy zrezygnować z obsługi okna. Okno należy zabezpieczyć i niezwłocznie skontaktować się z odpowiednio przeszkolonym serwisem technicznym.</p> | | |

Użytkowanie drzwi PCV z zasuwnicą automat, zasuwnica hakowo-bolcowa

Drzwi z zasuwnicą hakowo-bolcową - Zaryglowanie i odryglowanie hak/bolec odbywa się poprzez dwa obroty klucza.

Drzwi z zamkiem automatycznym - Kiedy naciskamy klamkę języki (górze, dół) automatycznie chowają się a gdy klamka wraca do swojej pozycji języki wysuwają się ryglując drzwi.

| Otwarcie drzwi | |
|---|---|
| Obsługa klamka/klamka | Obsługa klamka/pochwyty |
| otwarcie drzwi następuje poprzez naciśnięcie klamki od wewnątrz i od zewnątrz | otwarcie drzwi od str. wew. następuje poprzez naciśnięcie klamki. Od strony pochwytu tylko przez przekręcenie klucza. |



1. Nie obciążaj skrzydeł w żaden sposób.
2. Nie uderzać otwartym skrzydłem w ścianę lub węgierek
3. Nie umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydłem a rama
4. Zagrożenie skaleczeniem (przygnieceniem) gdy np. dłoń dostanie się pomiędzy ramę, a zamknięte skrzydło.
5. Podczas przeciągów lub silnych wiatrów nie zostawiać drzwi w pozycji otwartej.
6. Nie przenosić drzwi za elementy okucia służące do ich obsługi (klamki, pochwyt)
7. Zamykając skrzydła zwrócić uwagę czy wszystkie elementy okucia są w pozycji naturalnej (otwartej)