

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI FASAD I WITRYN SZKLANYCH

Witryna (fasada) aluminiowo-szklana stała zbudowana z profili aluminiowych system YAWAL FA 50N, TM 62, PBI 50N, szklenie taflami szkła bezpiecznego hartowanego o odpowiedniej grubości zespolonym.

Konserwacja:

Powierzchnie nierdzewne Przecierać ściereczką, nie powodującą zadrapań.

Powierzchnie lakierowane Umyć wodą ze środkami myjącymi używając delikatnej ścierki nie powodującą zadrapań.

Nie stosować do mycia środków żrących mogących naruszyć strukturę uszczelek.

Drzwi aluminiowo-szklane wyposażone są dodatkowo w akcesoria umożliwiające ich funkcjonowanie typy: klamka lub pochwyt, zamek, samozamykacz,

Nie należy dokonywać w nich samodzielnych przeróbek, używać tylko właściwych kluczy. Podczas otwierania zamków powstały pęk kluczy trzymać w dłoni aby nie rysować powłoki lakierniczej.

Akcesoria drzwi typu zamek / zawiasy nie należy myć wodą, zabrania się też wpuszczania gęstych olejów i smarów za wyjątkiem WD- 40 i odpowiedników.

Dla maksymalnego bezpieczeństwa zaleca się zamykanie drzwi na wszystkie zamki przy maksymalnym wysuwie rygli.

Mycie i czyszczenie szkła zgodnie z normą zakładową producenta:

- Powierzchnia szkła powinna być regularnie myta w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Zabrudzeń stałych, takich jak zaprawa cementowa, nie wolno usuwać na sucho. W tym celu powierzchnię szyby należy obficie zwilżyć czystą wodą w celu odmoczenia i zmycia twardych i ostrych cząstek.
- Tłuszcz i pozostałości mas uszczelniających należy usunąć np. spirytusem lub izopropanolem, a następnie spłukać obficie wodą.
- Zabrudzenia na powłokach silikonowych OPACI – COAT można zmywać wyłącznie wodą.
- Do czyszczenia powłok refleksyjnych, nie należy używać jakichkolwiek substancji żrących i alkalicznych (fluor, chlor), ani proszków czyszczących, gdyż mogą one uszkodzić powłokę.

Mycie powinno odbywać się z użyciem zwykłych detergentów, a do usuwania zabrudzeń w postaci tłustych plam można użyć np. acetonu, przestrzegając zasad stosowania tych środków*.

Za wady szkła powstałe na skutek nieprawidłowego mycia, czy używania niewłaściwych środków myjących oraz wpływu zanieczyszczeń zewnętrznych (atmosferycznych i innych) dostawca szyb nie odpowiada.