

## WYTYCZNE CZYSZCZENIA WYCIERACZEK ALUMATA®

Niezbędnym warunkiem zachowania estetycznego wyglądu i wysokiej trwałości wycieraczek systemowych ALUMATA® jest ich okresowe czyszczenie.

### Przewiduje się następujące etapy czyszczenia :

1. Odkurzenie zewnętrzne za pomocą odkurzacza przemysłowego przy użyciu ssawki szczotkowej - nie rzadziej jak jeden raz w tygodniu. Zaleca się aby odkurzacz umożliwił w razie potrzeby odsysanie wody.
  2. Odkurzenie wewnętrzne gniazda wycieraczki za pomocą odkurzacza przemysłowego przy użyciu ssawki szczotkowej - nie rzadziej jak jeden raz w miesiącu. Odkurzenie gniazda możliwe jest dzięki możliwości zrolowania wycieraczki bez wyjmowania jej z gniazda. Po zrolowaniu przetacza się ją w miejsce odkurzone a następnie przetacza na właściwe miejsce i rozwija.
- Uwaga: naturalną cechą wycieraczki jest zmiana jej długości w wyniku rolowania. Podczas rozwijania należy zadbać o właściwe ułożenie się wycieraczki w gnieździe. Tam gdzie zostały zastosowane kotwy ustalające należy zadbać aby wycieraczka właściwie została dopasowana do kotew.
3. Zabrudzenia nie dające się usunąć za pomocą odkurzenia można usuwać poprzez pocieranie szmatką lub szczotką z dodatkiem środków czyszczących ogólnego stosowania. Po oczyszczeniu przemyć czystą wodą. Wkłady tekstylne wymagają dodatkowo wysuszenia przykładowo poprzez pozostawienie do wyschnięcia przez noc.
  4. Zabrudzenia bardziej intensywne związane ze zbyt małą częstotliwością czyszczenia można usuwać za pomocą myjki wodnej wysokociśnieniowej na wodę zimną. Część spodnia wycieraczki (z tzw. podklejką) nie jest przeznaczona do mycia wysokociśnieniowego.

Zabrudzenia o charakterze trwałym w postaci : farb olejnych, syntetycznych, emulsyjnych itp. można usunąć tylko natychmiast po zabrudzeniu za pomocą rozcieńczalników właściwych dla konkretnego zabrudzenia. Zanieczyszczenia stare oraz uszkodzenia mechaniczne i termiczne ( palnik gazowy itp.) są nieusuwalne bez uszkodzenia wycieraczki.

W okresie zimowym wycieraczki silnie zabrudzone, pokryte błotem przed normalnym czyszczeniem oczyścić wstępnie poprzez zgarnianie zanieczyszczeń za pomocą szczotki z twardym włosiem.

Istnieje możliwość regeneracji właściwości wycieraczki, poprzez wymianę wkładu wycieraczki u producenta. Szczegółowe warunki: na zapytanie.