

Instrukcja konserwacji wyrobów ALSANIT

Wyroby ALSANIT produkowane są z wodoodpornego laminatu HPL lub twardych płyt wiórowych pokrytych żywicą melaminową i anodowanych lub malowanych proszkowo profili aluminiowych.

W związku z powyższym powierzchnie płyt i profili zaleca się czyścić i konserwować delikatnymi, nieagresywnymi środkami myjąco-czyszczącymi o neutralnym PH.

W celu usunięcia zabrudzenia należy pokryć czyszczoną powierzchnię środkiem myjąco-czyszczącym. Za pomocą miękkiej, suchej ściereczki zetrzeć środek czyszczący wraz z rozpuszczonym zabrudzeniem. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

Do czyszczenia należy użyć szmatki miękkiej.

W przypadku zauważenia, że drzwi kabin przestają domykać się samoczynnie (dotyczy drzwi zamontowanych na zawiasach samodomykających) w sposób płynny, należy zdjąć je z zawiasów i sprawdzić czy smar na sworzniach nie został wytarty. Przed nasmarowaniem zawiasu należy wytrzeć z powierzchni współpracujących resztki starego smaru i nasmarować je niewielką ilością smaru stałego. Zaleca się smarowanie zawiasów raz na kwartał.

Uwagi:

W zawiasach samodomykających wykonanych z aluminium, zbyt duża ilość smaru może wytworzyć pomiędzy tuleją a sworzniem „poduszkę”, która spowoduje, że do czasu jej usunięcia drzwi nie będą się domykały samoczynnie.

Zabrania się :

1. Mechanicznego czyszczenia powierzchni płyt i profili twardymi narzędziami typu: szpachelki, noże, skrobaki oraz czyściami np.: papier ścierny, „druciaki” itp.
2. Stosowania preparatów o działaniu żrącym np.: soda kaustyczna, lizol, proszki czyszczące produkowane na bazie sody kaustycznej, alkalicznych, w postaci proszków, rozpuszczalników, a także środków czyszczących produkowanych na bazie kwasów.
3. Długotrwałego działania strumieniem wody na powierzchnię laminowanych płyt wiórowych (nie dotyczy ścianek z płyt HPL).
4. Czyszczenia wyrobów wilgotnymi ściereczkami.
5. Instalowania na ścianach i drzwiach kabin pojemników na papier i innych podobnych urządzeń;

Bolesław Hlebionek
właściciel PWI ALSANIT