

Szylidy i szyldziki pierścieniowe firmy Wala wykonane ze stali nierdzewnej ze względu na specjalne właściwości fizykochemiczne, odporne są na korozję ze strony czynników atmosferycznych, rozcieńczonych kwasów i roztworów alkalicznych.

#### **Ogólne zasady prawidłowego zastosowania:**

- Główne powody dla których używa się stali nierdzewnej do produkcji szylidów i szyldzików pierścieniowych to: odporność na korozję, możliwość stosowania w agresywnym środowisku, odporność na wysokie temperatury oraz lśniący połysk.
- Ryzyko popełnienia błędów podczas montażu jest ograniczona do minimum, ale żeby instalacja przebiegła prawidłowo, należy skorzystać z instrukcji montażu danego elementu lub zdać się na pomoc eksperta.

#### **Zasady dotyczące użytkowania:**

- Okucia drzwi zaprojektowane ze szczególną starannością i wykonane tak, aby po zamontowaniu nie miały ostrych krawędzi, mogących spowodować uraz.
- Nie wolno poddawać żadnych elementów szylidów i szyldzików obróbce powierzchniowej (np. lakierowanie) i mechanicznej (np. wiercenie i frezowanie), gdyż może to źle wpłynąć na ich funkcjonowanie, a zatem zamontowane już elementy należy wyizolować podczas wszelkiego rodzaju obróbek drzwi.
- W przypadku uszkodzenia szylidów i szyldzików lub ich zestawów mocujących, naprawy mogą być dokonywane jedynie przez producenta stolarki lub autoryzowany serwis techniczny.
- Nie należy w żadnym wypadku dokonywać jakichkolwiek ingerencji i modyfikacji (typu nawiercanie, przewiercanie) w obrębie szylidów i szyldzików.

#### **Ochrona powierzchni, czyszczenie i konserwacja:**

- Użytkownicy powinni zapoznać się z zasadami ochrony, czyszczenia i konserwacji wszystkich elementów wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Szylidy i szyldziki pierścieniowe narażone są na zanieczyszczenia pochodzące ze środowiska, dlatego na ich powierzchni mogą pojawiać się naloty i przebarwienia przypominające rdzę.
- W celu utrzymania atrakcyjnego wyglądu szylidów i szyldzików ze stali nierdzewnej, zaleca się regularne czyszczenie i konserwację.
- Szylidy i szyldziki należy chronić przed zanieczyszczeniem podczas wszystkich prac remontowo-budowlanych.
- Podczas wszelkiego rodzaju obróbek powierzchni drzwi, należy zabezpieczyć już zamontowane szylidy, szyldziki i wszystkie ich części przed zabrudzeniami i uszkodzeniami.
- Wszelkie zabrudzenia i naloty należy bezzwłocznie usunąć, gdyż mogą one doprowadzić do nieestetycznego wyglądu szylidów i szyldzików lub ich trwałego zniszczenia.
- Do czyszczenia nie wolno używać silnych proszków lub środków o właściwościach aktywnych powierzchniowo (z zawartością chlorków, kwasów, preparatów typu „kamień i rdza” itp.).
- Nie należy używać produktów ściernych oraz ostrych materiałów czyszczących, gdyż mogą one zarysować lub trwale uszkodzić powierzchnię.
- Należy stosować specjalne preparaty przeznaczone tylko do czyszczenia stali nierdzewnej min. Pianka 3M-Stainless Steel Cleaner&Polish – usuwa zabrudzenia i konserwuje powierzchnie ze stali nierdzewnej, pozostawiając cienką powłokę ochronną, która maskuje skazy i spowalnia zabrudzenia. Regularne stosowanie ułatwia kolejne czyszczenia.
- Należy pamiętać, aby produkty wykonane ze stali nierdzewnej czyścić miękkimi ściereczkami, ponieważ inne mogą bardzo łatwo porysować powierzchnię.