



NINIEJSZA INSTRUKCJA DOTYCZY NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ:

- **ZWIJARKI DO LIN TOROWYCH**
- **ELEMENTY NIERDZEWNE LIN TOROWYCH – napinacze itp.**
- **SŁUPKI DO LIN FALSTARTOWYCH I NAWROTOWYCH**
- **SŁUPKI STARTOWE**
- **PLATFORMY DO MONTAŻU SŁUPKÓW STARTOWYCH**

UWAGA: Nie stosowanie się do powyższych zaleceń może być przyczyną nie uznania reklamacji produktów ze stali nierdzewnej.



INSTRUKCJA KONSERWACJI ELEMENTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

WARUNKI KONSERWACJI ELEMENTÓW ZE S.S. :

1. Stan elementów ze stali nierdzewnej należy kontrolować raz w tygodniu – obowiązkowa ewidencja w **KARCIE CZYNNOSCI EKSPLOATACYJNYCH I SERWISOWYCH**.
2. Istotne jest regularne przemywanie elementów ze stali nierdzewnej przy użyciu świeżej wody.
3. Woda basenowa powinna być pielęgnowana przez stosowanie adekwatnego do typu basenu systemu filtracji oraz stosowanie właściwych środków chemicznych, przy czym należy ściśle stosować się do zaleceń ich Producenta.
4. Dozowanie środków chemicznych powinno się zawsze odbywać tak daleko od elementów ze S.S. jak to tylko możliwe. Unikniemy wtedy ryzyka powstania plam związanego z pochłanianiem elementów wysoko stężonym środkiem chemicznym.
5. W celu uniknięcia ryzyka korozji należy unikać ekspozycji na kurz, sól, skondensowane zabrudzenia, oraz kontaktu z innymi metalami (szczególnie z żelazem).
6. W przypadku pojawienia się plam i zanieczyszczeń na powierzchni stali należy je **NATYCHMIAST** wyczyścić przy zastosowaniu „Płynu do konserwacji stali nierdzewnej” **ASTRAL – kod 16630**
Uwaga: Do czyszczenia nie stosować ostrych ściereczek które mogą porysować powierzchnie produktu. W przypadku trudności z usunięciem plam **ZGŁOSIĆ** do **PRODUCENTA** wraz ze zdjęciem zanieczyszczenia.
7. Podczas czyszczenia wstępnego basenu (przed napełnieniem wodą) oraz podczas każdego następnego czyszczenia , należy usunąć z basenu wszystkie elementy ze S.S. w celu uniknięcia ich kontaktu ze środkiem czyszczącym. Te elementy których nie da się usunąć należy spłukać dokładnie dużą ilością wody.
8. W przypadku basenów zamkniętych, wytwarzane są większe ilości korozyjnych oparów, z tego względu elementy ze S.S. zainstalowane na tych basenach powinny być czyszczone częściej (nawet raz na tydzień).
9. Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej powinny być prawidłowo uziemnione. Zapewnia to wyrównanie potencjałów co chroni produkt przed korozją wydłużając jego czas użytkowania.
10. Istotne jest aby w basenach stosować odpowiedniej jakości stal nierdzewną (AISI-304 lub AISI – 316) , która jest przystosowana do przebywania w niekorzystnej atmosferze.

MAGAZYNOWANIE

1. Nieużywane elementy ze S.S. powinny być wymontowane z basenu, spłukane świeżą wodą, wysuszone i magazynowane daleko od produktów chemicznych oraz aparatury dozującej.
2. W momencie kiedy na elementach pojawią się odbarwienia oraz osady wapienne, element należy wyczyścić przy użyciu **S.S. POLISH CLEANER** (nie używać ostrych elementów czyszczących!) a następnie spłukać przy użyciu dużej ilości świeżej wody i dokładnie wyczyścić.