

## Włóknina czyszcząca

W przypadku powstania przebarwień na szlifowanych elementach niecki basenowej ze stali nierdzewnej, należy je delikatnie czyścić włókniną Scotch Brite lub równoważną.

Istotnym jest, żeby zawsze czyścić elementy niecki w kierunku szlif (powierzchnia szlifowana maszynowo), pocierając delikatnie miejsca przebarwione. Zbyt mocne dociskanie włókniny do miejsc czyszczących może spowodować inny szlif od oryginalnego, co z kolei będzie wizualnie mniej komfortowe. Należy również pamiętać, że włókniną można czyścić tylko powierzchnie fabrycznie szlifowane. Z ww. powodów nie wolno czyścić powierzchni nieszlifowanych takich jak np. dno niecki basenowej.

## Chusteczki : DEOX & FIT lub równoważne

AVESTA 401 lub równoważną, do czyszczenia niecek basenowych ze stali nierdzewnej.

### 1. Skontrolować powierzchnię przed czyszczeniem.

- usunąć materiały nie będące częściami konstrukcji basenu ( np. części ze stali węglowej mogące powodować przebarwienia)

### 2. Przygotować nieckę do mycia.

- zdemontować ruszty z rynien przelewowych, podnieść pokrywy kanałów dennych,
- przygotować możliwość spustu wody.

### 3. Mycie wodą pod wysokim ciśnieniem.

- usunięcie zanieczyszczeń z rynien przelewowych, kanałów dennych i niecki.

### 4. Pokrycie środkiem Avesta 401 lub równoważnym

- pokryć wszystkie elementy niecek preparatem ( można użyć miotły i wiadra budowlanego)

- preparat наносimy na suche powierzchnie
- nie dopuścić do zaschnięcia preparatu, nie nanosić preparatu podczas oddziaływania na nieckę słońca
- maksymalny czas oddziaływania 1- 2 godziny

### 5. Sflukowanie wodą pod wysokim ciśnieniem.

- sflukować do chwili aż sflukowany środek przestanie się pienić

### 6. Napełnianie basenu.

- basen napełniać natychmiast po zakończeniu sflukowania.
- nie dopuścić do zaschnięcia resztek wody po sflukowaniu na dnie basenu