

## Konserwacja profili lakierowanych i anodowanych

Wpływy atmosferyczne obszarów miejskich i przemysłowych, jak i zwykłe zanieczyszczenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych, stwarzają potrzebę czyszczenia i kompleksowej konserwacji zarówno w fazie uruchamiania do eksploatacji, jak i w czasie późniejszego korzystania z tego wyrobu. Z tego powodu musi być wykonywana systematyczna konserwacja, która zapewni utrzymanie właściwości funkcjonalnych i estetycznych profili aluminiowych poddanych procesowi anodowania.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

Przyrządy i środki, których **NIE WOLNO** używać:

- ostre narzędzia (nóż, szpachelka, itp.),
- szczotki druciane albo inne kostki i gąbki szlifierskie,
- agresywne, sanitarne preparaty do czyszczenia (które w składzie mają chlor lub wybielacze) albo rozpuszczalniki, które mogą spowodować trwałe uszkodzenia.

Przyrządy i środki, których **WOLNO** używać:

- ciepła woda (z 2% mydła o neutralnym pH),
- delikatne gąbki,
- ściereczki,
- chusteczki papierowe,
- urządzenia do czyszczenia parowego,
- odkurzacz (do usuwania pyłu i kurzu zgromadzonego między uszczelką i stroną zewnętrzną).