



Nowoczesna armatura sanitarna, kuchenna, prysznicowa, akcesoria, umywalki, wanny i grzejniki wytwarzane są obecnie z bardzo różnych materiałów po to, aby jak najdoskonalej spełnić wymagania rynku dotyczące funkcjonalności i wzornictwa. Powłoki galwaniczne lub zblizone inne niż chrom- są bardziej podatne na uszkodzenia i zadrapania niż powłoki chromowe.

Wszystkie powłoki galwaniczne/zblizone mają określoną grubość na jaką są nakładane. Na przykład wykończenie złoto ma grubość powłoki to ok 0,5 mikrometra = 0,0005 milimetra i oczywiście w trakcie użytkowania np. rączki baterii elementy ulegają bardzo powolnemu acz systematycznemu wycieraniu powłoki. Jest to proces naturalny i nie do uniknięcia i w związku z tym nie jest to wada powstała w trakcie produkcji. Wykończenia wycierające się w sposób naturalny nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym lub z tytułu rękojmi. W lokalach użyteczności publicznej wykończenia inne niż chrom/stal mogą ulegać stosunkowo szybkiej degradacji.

Aby uniknąć ewentualnych szkód i reklamacji, zarówno w trakcie użytkowania jak i podczas pielęgnacji powierzchni muszą zostać spełnione podstawowe kryteria.

Montaż baterii

- 1) Bateria powinna być montowana do standardowej instalacji z.w.u./c.w.u o ciśnieniu wskazanym w karcie katalogowej producenta.
- 2) Podejścia do baterii powinny być zaopatrzone w filtry wychwytyjące zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie. Uszkodzenia baterii (głowic) spowodowane zanieczyszczeniami które dostały się do baterii nie są objęte gwarancją lub rękojmią.
- 3) Zwrócić szczególną uwagę podczas montażu aby nie uszkodzić powłoki galwanicznej armatury.

NASZA RADA- Do montażu zabezpieczyć każdą armaturę folią np. spożywczą. Szczególnie w wypadku innych wykończeń niż chrom ; używać bawełnianych rękawiczek, uwaga - sól zawarta w pocie jest środkiem żrącym i może pozostawić trwałe ślady.

Instrukcja użytkowania i czyszczenia armatury w wykończeniu chrom i w innych wykończeniach galwanicznych

- 1) Należy na bieżąco zapobiegać powstawaniu osadów wapiennych i nalotów poprzez regularne (CODZIENNE) czyszczenie.
 - a) Wykończenia chrom - Stosować wyłącznie bardzo łagodne środki czyszczące, czyścić neutralnym mydłem i wodą.
 - b) Wykończenia inne niż chrom – Czyścić wyłącznie neutralnym mydłem i wodą.
- 2) Do czyszczenia nie wolno używać gąbek do szorowania, środków szorujących, środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub kwasy, preparatów do usuwania osadów wapiennych, octu spożywczego, środków z kwasem octowym.
- 3) Po czyszczeniu należy spłukać armaturę wystarczającą ilością czystej wody, żeby całkowicie usunąć resztki produktu (mydła, płynu, środka czyszczącego).
- 4) Używanie oczyszczaczy parowych jest niedozwolone, para może dostać się w szczeliny i wysokie temperatury mogą uszkodzić części ruchome, uszczelki i armaturę.
- 5) Resztki środków do pielęgnacji ciała, takie jak mydło w płynie, szampony, żele prysznicowe, środki do farbowania włosów, perfumy, woda po goleniu, lakier do paznokci itp. mogą spowodować TRWAŁE i NIEUSUWALNE uszkodzenia powłoki. Po użyciu produktu pozostałości należy starannie usunąć - spłukać wodą z armatury
- 6) Nie można składować środków czyszczących ani chemikaliów pod produktami, np. w dolnej szafce umywalki. Opary mogłyby spowodować uszkodzenie produktów. (Szczególnie w wypadku armatury z powłoką inna niż chrom)
- 7) Zawsze należy zapoznać się z instrukcją producenta środków przeznaczonych do czyszczenia (dot. tylko powierzchni chrom Punkt 1 a). Używać produktu z dużą starannością, zmyć i wytrzeć natychmiast po użyciu.
- 8) Pomieszczenie w którym zamontowana jest armatura powinno być dobrze wentylowane ze standardowym poziomem wilgoci.

Montaż grzejników – patrz opracowanie dodatkowe

Numer faktury.....Data zakupu...../...../.....

Przestrzeżenie zasad prawidłowej instalacji, konserwacji i obsługi urządzenia pozwoli Państwu cieszyć się jego prawidłowym działaniem przez wiele lat.

Niezastosowanie się do powyższych może spowodować nie tylko uszkodzenie powierzchni ,ale także mechanizmów baterii i grzejników, za które sprzedający / producent nie ponosi odpowiedzialności z tytuł gwarancji lub rękojmi.