

Elegancja i trwałość: armatura o chromowanej powierzchni

Armatura sanitarna o polerowanej, chromowanej powierzchni zapewnia niezbędną wytrzymałość, a zarazem elegancki wygląd we wszystkich rodzajach obiektów publicznych, przemysłowych i półpublicznych. Armatura umywalkowa, natryskowa i słupekująca wytrzyma długie lata nawet w obiektach o wysokiej intensywności użytkowania, pod warunkiem jej prawidłowego czyszczenia i regularnej konserwacji. Częstotliwość konserwacji zależy od jakości wody w obiekcie, warunków lokalnych i obowiązujących przepisów. Do czyszczenia armatury należy stosować odpowiednie środki czyszczące, nieuszkodzające powierzchni oraz przestrzegać zaleceń producenta preparatu.

Tylko prawidłowe czyszczenie zagwarantuje zachowanie wysokiej jakości armatury. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwą pielęgnacją nie są objęte gwarancją. Należy przestrzegać podanych zasad pielęgnacji.



Sposób czyszczenia

- Należy przestrzegać instrukcji użytkowania dołączonej do środka czyszczącego
- Należy dopasować dozowanie preparatu i czas oddziaływania do wymogów danego obiektu
- Po wyczyszczeniu należy spłukać obiekt dużą ilością czystej wody i usunąć całkowicie resztki produktu (ponieważ mogą pojawić się małe czarne przebarwienia powodujące trwałe uszkodzenia)
- Nie należy usuwać osadów w sposób mechaniczny
- Należy regularnie czyścić aby zapobiegać osadzaniu się kamienia
- Nie należy rozpylać środka do czyszczenia w sprayu na armaturę, lecz nanieść go na szmatkę, ponieważ mgiełka może przedostać się do otworów i szczelin w armaturze, powodując uszkodzenia
- Pozostałości mydła w płynie, szamponu i żelu pod prysznic mogą spowodować uszkodzenia, dlatego należy je natychmiast usuwać

Preparaty czyszczące i pielęgnacyjne

- Do czyszczenia należy stosować wyłącznie preparaty przeznaczone do tego celu
- Nie należy używać preparatów na bazie kwasów, np. kwasu solnego, mrówkowego, octowego, fosforowego ani wybielaczy
- Środki czyszczące do powierzchni ceramicznych (np. do glazury i terakoty, toalet i pisuarów) zawierają zazwyczaj składniki kwaśne, z tego względu nie nadają się do użycia i po pewnym czasie powodują utratę połysku
- Nie zaleca się mieszania różnych środków czyszczących
- Nie należy używać środków czyszczących i sprzętu o działaniu ściernym, takich jak nieodpowiednie środki do szorowania, gąbki o szorstkiej powierzchni i ściereczki z mikrofibry
- Nie należy używać myjek wysokociśnieniowych

