

Zlewozmywaki stalowe



Pielęgnacja i czyszczenie

Aby zlewozmywak służył nam długo należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących konserwacji i czyszczenia.

Aby zachować wygląd powierzchni zlewozmywaka Teka, należy postępować zgodnie z poniższymi prostymi instrukcjami czyszczenia:

- Regularnie myj powierzchnię łagodnym detergentem i wodą, aby usunąć brud i osady.
- Używaj ściereczek i/lub gąbek, które nie rysują stali.
- Zawsze dokładnie spłucz zlewozmywak wodą po każdym czyszczeniu.
- Wytrzyj miękką ścierką do sucha, aby uwydatnić piękno powierzchni.

Istnieją produkty, które mogą powodować rdzę, odbarwienia lub plamy. To są:

- Wybielacz (detergenty z chlorem). Stosowanie rozcieńzonego detergentu zawierającego chlor jest dozwolone tylko pod warunkiem krótkotrwałego kontaktu, dokładnego spłukania i wysuszenia powierzchni.
- Kwas cytrynowy, kwas solny, detergenty na bazie wybielaczy, chlorek sodu (sól kuchenna), majonez, środki do czyszczenia srebra, środki czyszczące uwalniające aktywny chlor, siarkę i siarczany.

Należy ich wszystkich unikać. W przypadku kontaktu, zlew należy przepłukać dużą ilością wody, a następnie wysuszyć.

Ostrzeżenie

Na rynku są opisane produkty, które zawierają powyższe substancje. Przechowywanie ich pod zlewem może powodować kondensację oparów pod zlewem, co może powodować takie same skutki rdzy, jak bezpośredni kontakt tych substancji ze stalą.

Z tego powodu w nowo wybudowanych domach, które nie są bezpośrednio zamieszkałe, a w których stosuje się bardzo agresywne środki czyszczące do usuwania resztek cementu, fugi do płytek, gliny, wapna itp., zaleca się odpowiednią i regularną wentylację pomieszczenia, aby zapobiec powstaniu oparów powodujących atmosferę korozyjną wpływającą na stal nierdzewną.

Istnieją również inne praktyki, które mogą powodować rdzę i zmiany w wyglądzie.

To są:

- Używanie proszku do szorowania, czyścików z wełny stalowej, spiczastych lub ostrych narzędzi tnących i ostrych przyborów kuchennych.
- Używanie narzędzi ze stali węglowej w kontakcie ze stalą nierdzewną może spowodować zanieczyszczenie żelazem. Kontakt z metalowym żelazem wytworzy silną parę galwaniczną, w której w obecności elektrolitu (np. wilgoci otoczenia) powstają ujemne cząsteczki (w tym przypadku żelaza) powodujące silne utlenienie. Spowoduje to natychmiastowe pojawienie się brązowawo-pomarańczowej rdzy na powierzchni stali nierdzewnej.
- Używanie wełny stalowej, żwiru, gwoździ lub kawałków żelaza w wilgotnych obszarach.

Przestrzegając tych zasad czyszczenia, powierzchnie ze stali nierdzewnej mogą pozostać niezmienione przez długi czas!



Czyszczenie

Teka oferuje szeroką gamę wykończeń zlewozmywaków: od wykończenia polerowanego po wykończenie z mikroteksturą (najbardziej porowate). W zależności od rodzaju wykończenia, niektóre powierzchnie brudzą się łatwiej niż inne. Dlatego należy dobrać metodę czyszczenia w zależności od potrzeb.

Generalnie ściereczki i gąbki nie rysują stali nierdzewnej i tylko w przypadku najbardziej szorstkich powierzchni można zastosować specjalne podkładki z wełny stalowej w kontakcie ze stalą nierdzewną. W tym ostatnim przypadku zlew należy pocierać zgodnie z układem szcztokowania na zlewozmywaku. W ten sposób zapobiegiesz zmianie rysunku powierzchni.

Zasadniczo należy przetestować ukrytą część zlewu, aby obserwować, jak wybrane narzędzie wpływa na powierzchnię stali.

W przypadkach, gdy ze względu na brak czyszczenia lub niewłaściwe traktowanie stali nierdzewnej, powierzchnia wymaga głębszego oczyszczenia, co może spowodować jej zarysowanie, można ponownie wypolerować powierzchnię, aby przywrócić jej pierwotny wygląd.

Te rodzaje stali mają dodatkową zaletę: są wyjątkowo łatwe w czyszczeniu, dzięki czemu powierzchnia jest zawsze w idealnym stanie.



Jak usunąć różne rodzaje plam

Odciski palców, tłuszcz lub olej:

Jeżeli samo mycie wodą i detergentem nie wystarczy do usunięcia tego typu plam, powierzchnie można pokryć alkoholem i/lub acetonem.

Aby uzyskać idealne efekty czyszczenia, użyj łagodnego detergentu i wody, a następnie dokładnie spłucz i wysusz powierzchnię.

Plamy z herbaty i kawy:

W przypadku tego rodzaju plam należy zastosować roztwór sody oczyszczonej na dotkniętym obszarze. Po usunięciu plamy dokładnie spłucz powierzchnię, aż do całkowitego usunięcia mieszaniny użytej do czyszczenia. Końcowe wysuszenie zlewu przywraca piękno powierzchni ze stali nierdzewnej.

Kleje:

Pozostałości kleju z etykiet na powierzchniach ze stali nierdzewnej należy usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem. W wielu przypadkach wystarczy natarcie kleju oliwą z oliwek, aby usunąć go z powierzchni. Innym razem możesz spróbować usunąć go alkoholem i/lub acetonem. Po zakończeniu procesu zaleca się umycie wodą i łagodnym detergentem, a następnie dokładne spłukanie wodą i osuszenie.

Farba:

Usuwanie farby z powierzchni stali nierdzewnej będzie zależało od rodzaju rozpuszczalnika zawartego w farbie. Generalnie można stosować rozpuszczalniki organiczne, po czym zaleca się umyć powierzchnię łagodnym detergentem i wodą, aż do usunięcia rozpuszczalnika. Na koniec dokładnie spłucz i wysusz.

skrobania, ale należy zachować szczególną ostrożność, aby nie zarysować powierzchni ze stali nierdzewnej.

Pozostałości wody na powierzchni:

Czasami, gdy powierzchnia jest pozostawiona do wyschnięcia, tworzy się kamień wapienny ze względu na liczbę pierwiastków, które może zawierać woda i twardość wody kranowej. Dodając roztwór składający się z 1 części octu i 3 części wody, możesz usunąć tego typu plamy. Jeśli to konieczne, użyj gorącego roztworu. Bezpośrednio po usunięciu plam powierzchnie należy przemyć dużą ilością wody aż do całkowitego usunięcia powyższego roztworu. Wysuszyć powierzchnię.

Cement:

Najlepszym sposobem, aby cementu z powierzchni stalowych, jest usunięcie go wodą, gdy jest jeszcze mokry. Jeśli pozostawimy go do wyschnięcia na powierzchni, przylgnie on tak, że będzie trudny do usunięcia.

Chociaż wiadomo, że kwas solny ma właściwości rozpuszczające cement, nie zaleca się jego stosowania na powierzchniach ze stali nierdzewnej, gdyż może to mieć szkodliwe skutki. W niektórych przypadkach wydaje się, że kwas fosforowy może pomóc, jeśli jednak jest stosowany, należy go aplikować w bardzo rozcieńczonym roztworze wodnym, aby nie uszkodzić stali. Należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z nim, a ponadto należy go usunąć z powierzchni poprzez obfite płukanie.