

ROZDZIAŁ 11

INSTRUKCJA OBSŁUGI (UŻYTKOWANIA) I KONSERWACJI

Umywalki z konglomeratu mineralnego

Podczas montażu i prac wykończeniowych należy zabezpieczyć całą powierzchnię przed ewentualnym zabrudzeniem lub uszkodzeniem. Jeśli podczas prac montażowych używany jest palnik nie wolno kierować jego płomienia w pobliże produktu. Zaleca się usuwanie powstających plam na bieżąco.

Należy unikać kontaktu z wszelkiego rodzaju lakierami, zmywaczami do paznokci, rozpuszczalnikami, zapalonymi papierosami itp.

Nie należy umieszczać silnych źródeł ciepła blisko produktu oraz unikać bezpośredniego działania wrzącej wody na powierzchnię.

Aby zapobiec osadzaniu się kamienia, napełnianie rozpoczynać od zimnej lub letniej wody.

Do mycia należy zwykle używać wilgotnej szmatki i łagodnego detergentu w płynie do czyszczenia lub zwykłego domowego odtłuszczacza (np. płyn do mycia naczyń, woda z mydłem, woda z octem). Następnie należy przywrócić powierzchni połysk wykonując koliste ruchy za pomocą miękkiej ściereczki. Taki zabieg ma właściwości konserwujące i należy powtarzać go minimum raz lub dwa razy w tygodniu.

Zawsze podczas czyszczenia należy wykonywać ruchy okrężne. Do usuwania trudnych do usunięcia plam należy najpierw zastosować najprostszą metodę czyszczenia, czyli gąbkę do czyszczenia i detergent lub oparty na bardzo delikatnych pastach polerujących środek do czyszczenia tego typu twardych powierzchni. Nie dopuszczać do nagromadzenia się kamienia, w przypadku gdy jednak tak się stanie, usunąć nagromadzony kamień przy użyciu gąbki do czyszczenia i odkamieniacza przeznaczonego do tego typu powierzchni lub domowym sposobem roztworem wody z octem. Na koniec obficie spłukać resztki wodą oraz wykonując okrężne ruchy wilgotną szmatką nasączoną łagodnym mleczkiem do czyszczenia należy zawsze przywrócić powierzchni ogólny połysk i dostosować wygląd czyszczonego miejsca do reszty powierzchni. Nigdy nie należy działać bezpośrednio na powierzchnię: rozpuszczalnikami do farb, środkami do czyszczenia pędzli, metali, środkami czyszczącymi zawierającymi chlorek metylenu, środkami do czyszczenia rur zawierającymi kwas, zmywaczami do paznokci oparte na acetonie itp. W przypadku przypadkowego kontaktu z

w/w substancjami bezzwłocznie spłukać je dużą ilością wody z mydłem i osuszyć szmatką. W przypadku rozlania zmywacza do paznokci można zastosować zmywacz nieoparty na acetonie.

UWAGA! W przypadku stwierdzenia narażenia produktu na działanie powyższych środków chemicznych, powodujących jego uszkodzenie, będzie to uznane za nadużycie, a gwarancja zostanie automatycznie unieważniona.

Akcesoria łazienkowe

Warunki czyszczenia i konserwacji

Wymienione powyżej akcesoria łazienkowe wykonane są ze stali AISI 304 o podwyższonym stopniu odporności na korozję. Wymienione powyżej produkty przeznaczone są do użytkowania w łazienkach publicznych, gdzie mają kontakt z wilgocią, kurzem, często z nieodpowiednimi środkami wykorzystywanymi do ich czyszczenia dlatego warto okresowo zabezpieczyć (zaimpregnować powierzchnię stali) przed tego typu niekorzystnymi czynnikami. Chcąc wydłużyć czas użytkowania akcesoriów należy zwracać szczególną uwagę na czyszczenie aby używać do tego celu właściwych środków czyszczących zgodnych z ich przeznaczeniem.

Sposób czyszczenia i konserwacji, wykorzystania materiałów eksploatacyjnych

Do czyszczenia akcesoriów wykonanych ze stali o podwyższonym stopniu na korozję używać środków przeznaczonych czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej. W przypadku braku profesjonalnych środków przeznaczonych do stali nierdzewnej nie używać środków czyszczących zawierających chlor oraz środków ściernych które będą rysować powierzchnię, typu Cif, czy Domestos, lub wszelkiego rodzaju mleczka czyszczące wykorzystywane do czyszczenia toalet czy umywalek ceramicznych

Najprostszym sposobem czyszczenia powierzchni stali w przypadku braku profesjonalnego środka zaleca się wykorzystanie roztworu wody z octem, roztworu wody z mydłem szarym.

Przetrzeć delikatnie powierzchnię stali ścierką nasączoną roztworem, następnie suchą ścierką wytrzeć powierzchnię do sucha.

Zaleca się raz na trzy miesiące powierzchnię stali zabezpieczyć, zakonserwować odpowiednim do tego celu środkiem.

Rekomendowany OLEJ DO KONSERWACJI STALI NIERDZEWNEJ WURTH

DOZOWNIK MYDŁA – eksploatacja

Uwaga w przypadku dozowników mydła wykonanych ze stali nierdzewnej nie posiadających wewnętrznego zbiornika na mydło należy używać mydła w płynie o neutralnym odczynie Ph produkowanych nie na bazie chloru oraz należy zwrócić szczególną uwagę aby mydło nie było zagęszczone solą, unikać wlewania mydeł glicerynowych gdzie jest duża zawartość soli.

Dla tego typu dozowników nie posiadających wewnętrznego plastikowego pojemnika na mydło najlepiej używać mydła naturalne neutralnie zasadowe o odczynie Ph nie mniejszym niż 6,6

W przypadku czyszczenia powierzchni stali agresywnymi środkami czyszczącymi na bazie chloru, lub kwasów, zasad mogą powstać na powierzchni stali różnego rodzaju przebarwienia i wżery powodujące korozję urządzenia, tym samym skracając okres użytkowania.

W przypadku wlewania do dozownika niskiej jakości mydła produkowanego na bazie chloru lub zagęszczanego solą, w długotrwałym kontakcie tego typu cieczy ze stalą mogą powstać wżery i korozja urządzenia. Należy wówczas obserwować urządzenie i częściej go konserwować i zabezpieczać powierzchnię stali.

Suszarka

Nie należy stosować w pomieszczeniach o dużej wilgotności, gdzie istnieje ryzyko bezpośredniego kontaktu z wodą bądź skraplania wody. W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem i awarię urządzenia.

Nie wolno dopuścić do zamoczenia urządzenia. Może doprowadzić ono do uszkodzenia suszarki lub porażenia prądem.

Nie należy modyfikować i rozmontowywać urządzenia. W przeciwnym razie może to spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.

Urządzenie zasilane napięciem ~230V/50Hz. Instalacja jednofazowa. Napięcie zasilające nie może przekraczać +/- 10% zalecanego. Niewłaściwe napięcie zasilające może doprowadzić do uszkodzenia suszarki.

Wyłącz zasilanie przed inspekcją i czyszczeniem urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowe podłączenie przewodów może spowodować porażenie prądem lub pożar.

Należy bezwzględnie pamiętać o regularnym czyszczeniu wnętrza suszarki, a przede wszystkim o usuwaniu kurzu mogącego zbierać się wewnątrz urządzenia. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub wywołać pożar.

Uchwyty, poręcze

W trakcie użytkowania należy systematycznie sprawdzać czy kołki mocujące uchwyt, poręcz nie zostały obluzowane. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek luzów należy sprawdzić ich przyczynę i dokręcić śruby lub je wymienić. Jeżeli ramie poręczy uchylnej opada samoczynnie należy dokręcić śrubę mocującą ramie do podstawy

Poręcze uchwyty są produktem wielokrotnego użytku. W celu zachowania należytego stanu higieny po każdorazowym użyciu należy produkt myć roztworem łagodnego detergentu np. mydło , szampon , lub środkami naturalnymi np. woda z octem

Dezynfekować środkami np. Incidin Plus , Incidur, Medi-Sept