

Používání a údržba nerezových umyvadel

Odolnost umyvadla:

Při běžném používání vyniká nerezové umyvadlo pevností a odolností proti obvyklým mechanickým vlivům. Povrch umyvadla nesmí přijít do styku s abrazivními či jinými drsnými předměty, brusnými pastami, apod. Mohlo by dojít k poškození povrchu umyvadla, snížení funkčnosti (snížení propustnosti vody apod.) nebo dokonce ke zničení.

Umyvadlo je odolné proti běžným chemikáliím používaným v koupelně (mýdlo, zubní pasta, šampony atd.) či v kuchyni (běžné čisticí prostředky nebo zbytky jídla). Přesto nedoporučujeme ponechávat chemikálie nebo zbytky jídla v umyvadle po dobu delší než 24 hodin, mohlo by dojít k přilnutí těchto nečistot a zbytků k povrchu umyvadla.

Umyvadlo je krátkodobě tepelně odolné do 150 °C.

Instalace umyvadla:

Pro instalaci a upevnění umyvadla na podkladový materiál (stůl, deska atd.) použijte výpust pro umyvadla, která je součástí balení, a následně důkladně utáhněte. Pro trvalé upevnění umyvadla k desce je možné použít lepidlo či tmel.

Údržba/čištění umyvadla:

Pro vyčištění umyvadla se doporučuje použít vodu, hadřík nebo jemnou houbičku, popřípadě běžné mýdlo, neabrazivní jemný tekutý čisticí prostředek, nebo jar. Poté je nutné umyvadlo důkladně opláchnout.

Pro vyčištění umyvadla NEPOUŽÍVEJTE hydroxidy, ředidla, odstraňovače vodního kamene a podobné čisticí prostředky. Nepoužívejte krémové čističe obsahující abraziva. K leštění umyvadla NEPOUŽÍVEJTE čisticí prostředky s hrubými příměsemi, kartáče nebo brusné pasty, mohlo by dojít k poškození povrchu umyvadla anebo jeho zničení.

Umyvadlo vždy důkladně osušte. Toto je důležité především v oblastech s tvrdou vodou.

Use and maintenance of stainless steel basins

Washbasin Resistance:

This stainless steel washbasin stands out for its strength and resistance to normal mechanical influences under standard use. However, the surface of the washbasin must not come into contact with abrasive or other rough objects, abrasive pastes, etc. This could damage the surface of the washbasin and reduce the functionality of the washbasin (reduce water resistance, etc.) or damage the washbasin.

The washbasin is resistant to common chemicals used in the bathroom (such as soap, toothpaste, shampoo, etc.) or in the kitchen (common cleaners or food rests) and also does not penetrate water.

It is not recommended, however, leave these chemicals, or food remnants in the basin longer than 24 hours.

These residues and dirt could adhere to the surface of the washbasin, resulting in a tendency to get rid of these dirty by a harsh cleaning process, which would damage the washbasin surface.

The sink is thermally resistant up to 150 degrees Celsius for a short time.

Washbasin installation:

Ideal for installing and fixing a sink on the substrate material (table, washer, etc.), use the drain for sinks that is included in the packaging and carefully tighten.

For permanent mounting plate to the sink, it is possible to use an adhesive or sealant.

Maintenance/cleaning of washbasin:

When cleaning the wash basin, always use water, rag, or a soft sponge, mild liquid detergent, or soap. Then rinse thoroughly.

DO NOT USE - hydroxides, thinners, descaler, etc. when cleaning. DO NOT use cream cleaners or bleach. These substances are abrasive.

For polishing do not use anything rough, no brushes or abrasive paste. This could damage the surface of the sink and destroy it. Rinse and dry after cleaning, this is extremely important for the area with hard water.