

Používání a údržba výrobků s PVD povrchem

Jednoznačně nejoblíbenější dřezy Reginox jsou vyrobeny z nerezové oceli. Nerezová ocel je slitina kovů, ve které jsou hlavními prvky chrom a nikl. Tento materiál používáme jako základ pro naše PVD povlakované výrobky. Dodržováním tipů pro údržbu si můžete svůj dřez nebo baterii užívat ještě déle. Při správné péči si dřez zachová svou kvalitu a vzhled po dlouhou dobu. Niž jsou uvedeny tipy, které vám pomohou užívat si výrobky Reginox déle

Čištění povlakovaného dřezu

Pro každodenní údržbu a odstraňování skvrn od kávy, čaje a mastných usazenin se doporučuje používat čistou vlažnou vodu s přidáním jemného mýdla nebo čisticího prostředku s neutrálním pH podle potřeby. Po vyčištění dřez osušte, abyste zabránili tvorbě vodního kamene.

Prevence poškození: poškrábání a/nebo promáčknutí

Vzhledem k tomu, že se dřez používá denně, jsou na povrchu nevyhnutelné lehké škrábance a promáčkliny. Při příliš hrubém zacházení se dřez může poškodit. Proto je třeba dávat pozor při umísťování předmětů do dřezu nebo na vypouštěcí otvor. Poškození dřezu se vyhnete také, když omezíte posouváním předmětů po dřezu. Do dřezu nevhazujte přístroje ani jiné těžké předměty. To může způsobit neopravitelné poškození povlaku nebo PVD vrstvy a obnažení nerezové oceli v procesu.

Zamezení vysoké teploty

Horké pánve nikdy nepokládejte přímo na odtokovou část nebo do dřezu. Vždy používejte podložku v nebo na dřezu.

Poškození způsobené chemickými látkami

Kvalita povlaku nebo PVD vrstvy dřezu se při vystavení silným chemikáliím zhorší. Vystavení povrchu působení silných chemikálií po delší dobu může způsobit tvorbu bublinek na povrchu, které zase mohou způsobit odlupování povlaku nebo PVD vrstvy a ovlivnit tak základní materiál. To znamená, že povlak nebo PVD vrstva dřezu není odolná vůči kyselinám a je vhodná pouze pro použití v domácnosti. Doporučujeme zdržet se vystavení dřezu následujícím chemikáliím:

- Čistící prostředky obsahující chlor
- Stříbrné nebo měděné látky
- Nenechávejte na povrchu dřezu po delší dobu citrusové ovoce, sůl, ocet, hořčici, okurky, nakládanou cibuli nebo majonézu. Tyto potraviny mohou způsobit důlky a rez.
- Silné kyseliny, jako jsou např. zubní pasty
- Nepoužívejte k čištění drátěnky
- Pájecí tavidlo S39 používané instalatéry a kutily
- Kyselina chlorovodíková k čištění obkladů
- Regenerační sůl pro změkčení vody používané v myčkách nádobí
- Čističe odpadů

Dlouhodobé účinky zředěných roztoků kyselin, solí a žíravých roztoků (jak na straně uživatele, tak i pod dřezem ve formě par) mohou ovlivnit povlak nebo vrstvu PVD nebo na straně uživatele a nerezovou ocel pod ním. Doporučujeme vám proto pravidelně čistit pracovní desku, a to zejména před obdobími, kdy ji nebudete delší dobu používat.

Pokud se potažený materiál dostane do kontaktu s uvedenými prostředky, postupujte následovně:

- Zasažené místo ihned a vydatně opláchněte čistou vodou
- Po opláchnutí očistěte vlažnou vodou a jemným čistícím prostředkem
- Vytřete postižený povrch do sucha

Nedoporučuje se:

- Nikdy neřežte na povrchu dřezu: může to způsobit neopravitelné škrábance v PVD vrstvě. Vždy používejte prkénko.
- Klouzání tvrdých materiálů (talíře, pánve, hrnce atd.) před odtokovou část nebo na dně dřezu může způsobit poškození PVD povlaku
- Do dřezu nevhazujte přibory ani jiné těžké předměty, ani s nimi neudeřte o boční stěnu nebo okraj dřezu. To může způsobit neopravitelné poškození PVD vrstvy.