

Kvalitní a robustní: ušlechtilá ocel

Používání chromnikové oceli jako výchozího materiálu pro vybavení veřejných a poloveřejných sanitárních prostor je dnes běžný standard, a to z dobrého důvodu. Materiál je robustní, nenáročný na údržbu a díky tomu obzvláště hospodárny. Snadno čistitelné sanitární vybavení zamezující vandalismus minimalizuje náklady na údržbu a opravy.

Používá se materiál číslo 1.4301 (AISI 304) podle DIN EN 10088. Označení 18/10 znamená až 18 % chromu a až 10 % niklu. Toto složení propůjčuje materiálu jeho mimořádné vlastnosti: Je odolný vůči vlhkosti a většině kyselin a vyznačuje se tvrdostí, houževnatostí, hygieničností a také velkou odolností vůči vysokým a nízkým teplotám. Z hladkého povrchu bez pórů se snadno smývá nečistota a mastnota. Škrábance a rýhy na krytech rychle ztratí ostré okraje a splynou s povrchem.



Ušlechtilá ocel s vysoce lesklým povrchem

Povrch s vysokými požadavky na kvalitu



Ušlechtilá ocel s hedvábně matným povrchem

Neleštěná, robustní závěrečná úprava povrchu



Zušlechtnutý povrch InoxPlus

Při zušlechťování osvědčenou technologií InoxPlus se nanočástice spojí s molekulami povrchu kovu a vyplní mikroskopicky drobné nerovnosti. Na vzniklé jemné struktúře jsou otisky prstů téměř neviditelné.

Čištění a ošetřování

Nedoporučuje se použití ocelové vlny, abrazivních, brusných a leštících prášků ani brusného papíru. Může dojít k poškrábání a poškození materiálu. Silnější znečištění lze dobře odstranit pomocí:

- kartáčů s přírodními nebo umělými štětinami
- textilií z umělých a přírodních vláken
- utěrek z mikrovlákna, netkaných textilií z umělých vláken, přírodní kůže, houbiček
- vysokotlakých čističů, parních čističů
- zubní pasty
- čisticích prostředků pro domácnost a na čištění oken
- přírodních prostředků, jako např. octová voda (20 % octa / 80 % vody)

Prostředky na čištění a ošetřování KWC Professional:

- RoChromol Přípravek na čištění a ošetřování, 500 ml (Číslo položky 2000105091)
- Sada na ošetřování: RoChromol a 2 brusné houbičky (Číslo položky 2000109019)

Ušlechtilá ocel – přehled výhod

Odolná vůči korozi: koroze vzniká pouze vnějšími vlivy

Acidorezistentní: v maximální míře odolná vůči všem v domácnosti běžně používaným kyselinám

Hygienická: optimální možnosti dezinfekce proti bakteriím a virům

Nenáročná na údržbu: snadno čistitelná i při silném znečištění

Odolná proti úderům a prasknutí: odolná proti mechanickému namáhání

Odolná vůči vysoké teplotě a nehořlavá: cigarety anebo horké předměty nezpůsobují spálená místa

100% recyklovatelná: nová ušlechtilá ocel se vyrábí min. z 65 % recyklované ušlechtilé oceli

