

Česta su pitanja vezana za kvalitet INOXA a najčešća su...?

Koja je razlika između njih?

Da li ima razlike u cijeni?

Razlika između njih je značajna i odnosi se na kvalitet.

Inox 316 je po sadržaju elemenata u svojoj strukturi kvalitetniji, samim tim i otporniji na atmosferske i hemijske uticaje. Najčešće se koristi za spoljnu upotrebu u tzv. kiselim sredinama, kao što je morska.

Inox 304 se koristi u manje kiselim sredinama, i enterijeru kao i u prehrambenoj industriji.

U našoj ponudi imamo 430, 304, 316 i 314 INOX, zavisno od toga gdje i za šta se koristi.

Postoji velika misterija među ljudima koji nisu u struci ( a dijelom i među onima koji su u struci ), vezano za ovaj izuzetan materijal. INOX ili Prohrom ili Nerđajući čelik ili kako god da ga zovete u pitanju je jedan isti materijal.

Ranije su ga majstori kod nas najčešće zvali Prohrom, danas je najčešći naziv INOX.

Dijelom je to zbog toga što je danas naziv INOX u međunarodnoj upotrebi, pa olakšava sporazumevanje.

Pored naziva INOX, u međunarodnoj upotrebi najčešće ga možete naći i kao :

Stainless steel Engleski

Edelstahl Nemački.



Bez obzira na ove sjajne osobine ipak je određeni nivo čišćenja i održavanja inox-a dobrodošao kako bi ove osobine ostale sjajne. Za svako uklanjanje nečistih naslaga i zadržavanje atraktivnog izgleda inox-a, u principu ih je dovoljno održavati kao i druge funkcionalno-dekorativne materijale na objektu, npr. staklo.

Odmah nakon montaže elemente od inoxa, inox ograde, inox limove, inox nadstresnice, ..., treba čistiti od svih nečistoća, prašine, masnoće, ...



**Strogo je zabranjeno:**

• **strugati metalnim predmetima, čeličnom vunom i sl.**

• **koristiti sredstva koja sadrže:**

- solnu kiselinu - izbjeljivače;
- sredstva za čišćenje srebra;
- abrazive (pijesak, ...).



Kod redovnog čišćenja i održavanja površine, inox zadržava svoj atraktivan izgled.