

JOROS-TUOTTEIDEN HUOLTO-OHJEET

Joros-tuotteet on valmistettu haponkestävästä teräksestä. Haponkestävässä teräksessä seosaine molybdeeni suojaa tuotetta korroosiolta. Täydellisesti seosaine ei pintaruosteen esiintymistä kuitenkaan pysty estämään. Se kuinka pian tuotteen käyttöönoton jälkeen ruostetta tuotteen pinnalla voidaan havaita, riippuu käyttöolosuhteista kuten lämpötilasta, ilman kosteudesta ja erityisesti meriveden suolaisuudesta.

Pintaruoste poistuu yleensä helposti vahalla ja sen esiintymistä vähennetään tuotteen huolellisella pesulla, kuivauksella ja vahauksella. Tuotetta pestessä on hyvä käyttää makeaa vettä, jos vain mahdollista.

Yleisohjeena tuotteen vuosihuollolle voidaan pitää pesua ja vahausta kaksi kertaa kesässä, kun tuote on aktiivisessa käytössä, ja lopuksi syksyllä, kun tuotteen aktiivinen käyttö päättyy. Jos tuotetta käytetään ympäri vuoden, niin pesu ja vahaus tulisi suorittaa useammin, mielellään neljä kertaa vuodessa.

Tuotteiden kolhimista ja naarmuttamista tulisi käytön yhteydessä välttää. Mitä sileämpänä tuotteen pinta säilyy, niin sitä paremmin se hylkii epäpuhtauksia ja samalla se vähentää korroosion esiintymistä tuotteen pinnalla.

JOROS PRODUKTERNAS SKÖTSELRÅD

Joros produkterna är tillverkade av syrafast stål. Syrafast stål innehåller molybden som skyddar mot rost. Ett komplett skydd mot ytrost ger det ändå inte. Hur snabbt man kan konstatera ytrost på produkten beror på temperatur, luftfuktighet och på vattnets salthalt.

Ytrost kan dock enkelt avlägsnas med att tvätta produkten i sött vatten och därefter behandla med vax. Som allmänt råd gäller tvätt och vaxning två gånger per sommar när produkten är i aktiv användning. Därtill en gång tvätt och vaxning när säsongen är slut. Används produkten året runt rekommenderas behandlingen totalt 4 gånger.

Desto slätare produktens yta är desto bättre skydd mot korrosion. Undvik därför att produkten stöts och får skråmor.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR JOROS PRODUCTS

Joros products are made of acid-resistant steel. In acid-resistant steel, the alloying element molybdenum protects the product from corrosion. However, it is not possible to completely prevent the presence of surface rust. Well, how soon after product has been taken into use rust can be detected on the surface of the product? It depends on operating conditions such as temperature, humidity and especially the salinity of seawater.

Surface rust is usually easily removed with wax and its presence is reduced by careful washing, drying and waxing of the product. When washing the product, it is a good idea to use fresh water if possible.

As a general guideline for the annual maintenance of the product, washing and waxing twice in the summer can be considered when the product is in active use and finally in the fall when active use of the product ends. If the product is used all year round, then washing and waxing should be performed more often, preferably four times a year.

Knocking and scratching of the products during use should be avoided. The smoother the surface of the product remains, the better it repels impurities and at the same time it reduces the occurrence of corrosion on the surface of the product.