



DOLS-výroba Dveří, Oken, Listovních schránek, a.s.
Nemocniční 734/13
787 01 Šumperk
ISO 9001

tel.: + 420 583 710 111
fax: + 420 583 710 190
e-mail: info@dols.cz
www.dols.cz

Návod na údržbu nerezových dílů listovních schránek

Vlastnosti nerezových ocelí

Nerezová ocel je obecný název pro všechny druhy ocelí, které nepodléhají korozi, neboli jinými slovy ty druhy ocelí, které jsou odolné oxidaci. Je zde tak zvaná pasivní vrstva na povrchu, která se neustále obnovuje a zabráníuje korozi. Ve své podstatě je koroze jev, který vzniká z důvodu částečného nebo celkového poškození pasivní vrstvy. Tato ocel je odolná oxidaci díky vlastnostem, které jsou dány příměsí prvků jako jsou: chrom, nikl, a molybden.

Faktor ovlivňující údržbu

Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky na stříbro, ocelovou vlnu na čištění, různá bělidla a dezinfekce nebo jiné látky obsahující chlór nebo jeho deriváty. Pokud se vysoce kvalitní nerezová ocel dostane do styku s kyselinami je nutno povrch ihned umýt větším množstvím teplé vody a vytřít do sucha. Některé tyto látky jsou bezpečné pouze, pokud se používají v souladu s předpisy výrobce, ale jsou-li používány nesprávně (např. ze tepla, nebo ve vyšších koncentracích), mohou způsobit odbarvení a korozi povrchu nerez oceli jakékoli kvality.

Vyvarujte se usazování nečistot na povrchu. Usazeniny mohou obsahovat malé částice kovů a rzi, které se uvolní z jiných materiálů a mohou způsobit povrchovou korozi.

K odstraňování kapek a skvrn se nesmí používat drátěná vlna, protože tím bychom způsobili kontaminaci povrchu částicemi železa. Je nutno dát pozor na kontaminaci nerez. dílů, jestliže jsou v blízkosti skladovány, montovány nebo řezány díly z uhlíkových ocelí.

Praktické rady pro údržbu nerezových listovních schránek

Pro obvyklé čištění zcela postačí omýt horkou vodou s mýdlem nebo šetrným saponátem a opětovně čistou vodou a vytření do sucha. V žádném případě nepoužívejte ocelové drátěnky nebo jiné abrazivní prostředky (např. na bázi písku), které by mohly povrch poškrábat nebo odřít. Tedy NUTNO vést ve stejném směru, jako je kresba na broušeném povrchu a to vždy ve směru broušení.

Odstranění jednotlivých problémů

Problém	Čisticí prostředek	Poznámky
Běžné čištění.	Voda s mýdlem nebo s šetrným saponátem (např. mycí přípravek na nádobí).	Umyjte mycí houbou, opětovně a je-li to nutné, vytřete do sucha.
Otisky prstu.	Mýdlo nebo horká voda nebo organické rozpouštědlo (např. aceton, alkohol, okena).	Opětovně čistou vodou a je-li to nutné, vytřete do sucha.
Odolné skvrny a zabarvení.	Šetrně čisticí roztoky (např. přípravky na umývání nádobí).	Důkladně opětovně čistou vodou a vytřete do sucha.
Stopy od oleje a tuků.	Organické rozpouštědlo (např. aceton, alkohol).	Po čištění omyte čistou vodou a mýdlem, opětovně čistou vodou a vysušte.
Rez a jiné korozní produkty.	Kyselina šťavelová. Čisticí roztok byste měli nanášet hadíkem. Po nanesení nechte 15 – 20 minut působit a potom opětovně vodou. Můžete pokračovat v čištění přípravkem na umývání nádobí až do úplné čistoty. Může dolit k znehodnocení broušeného povrchu.	Důkladně opětovně čistou vodou (nutno dodržovat opatření předepsaná pro čištění kyselinou).