

Schránky práškovo stiekané, odtiene RAL

Pre zachovanie vzhľadu lakovaného povrchu schránky je vhodné povrch udržiavať v čistote. Schránka je lakovaná práškovou vypaľovacou farbou pre použitie v interiéri aj exteriéri.

Postup čistenia lakovaných dielov : Schránku čistite navlhčenou jemnou handričkou. Vhodná je teplá voda s neutrálnym čistiacim prostriedkom.

V žiadnom prípade nesmie dôjsť k mechanickému poškodeniu lakovaného povrchu.

Upozornenie NIKDY nepoužívajte na čistenie rozpúšťadlá (napr. acetón) alebo prípravok na báze aromatických uhľovodíkov (xylén, toluén)

Schránky nerezové.

Údržba nehrdzavejúcej ocele :

Používajte komerčne dostupné "spreje" a špeciálne kovové pasty. Väčšina čistiacich prostriedkov na kovové povrchy v spreji (napr. 3M, Henkel) obsahuje silikónový olej. Tieto výrobky sú špeciálne navrhnuté pre nehrdzavejúcu oceľ a uľahčujú jej čistenie. Hoci spreje odstraňujú staré odtlačky prstov, nezabránia vzniku nových stôp. Ich účinok trvá niekoľko dní (na miestach vystavených atmosférickým podmienkam), až niekoľko týždňov. Silikónový olej sa potom môže úplne opláchnuť vodou a saponátom. Leštiace pasty (napr. Johnson, Cox, Erdal, Stahlfix) tvoria mikroskopickú, ale vysoko odolnú voskovú vrstvu, ktorá robí kovové povrchy obzvlášť ľahko čistiteľnými. Takáto vosková ochranná vrstva je odolná voči saponátom a môže trvať aj niekoľko mesiacov. Odstraňujú sa činidlami na báze alkoholu. Vyššie uvedené spôsoby ochrany platia pre dekoratívne povrchy - nikdy pre výrobky z ocele, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Čistiace prostriedky sa môžu aplikovať mäkkou handričkou, špongiou alebo utierkou z mikrovlákna. Vyhnite sa hrubým a abrazívnym prostriedkom, ktoré môžu spôsobiť škrabance. Brúsené povrchy by mali byť utierané v smere rezu a nie naprieč. Odtlačky prstov na povrchoch z nehrdzavejúcej ocele spôsobujú viac problémov, keď je zariadenie nové. Po niekoľkých týždňoch používania nebudú tak viditeľné, ako na úplne novom povrchu.

Metódy, ktoré sa neodporúčajú na čistenie nerezovej ocele, trieda 1.4016, 1.4301

Dezinfekčné prostriedky obsahujúce bielidlá (chlorid sodný) môžu poškodiť povrch nehrdzavejúcej ocele, ak sú v príliš vysokej koncentrácii, alebo ak sú v príliš dlhom kontakte s povrchom ocele. Poškodenie môže spôsobiť aj soľ alebo iné čistiace prostriedky obsahujúce chlór. Ak ich už používate, mali by ste ich vždy rozpustiť a skrátiť dobu ich interakcie na minimum, a potom dôkladne opláchnite povrch čistou vodou.

Prášky alebo iné odmasťovacie prostriedky (napr. VIM) zanechávajú škrabance. Nepoužívajte kefy, nie sú vhodné na čistenie nehrdzavejúcej ocele, pretože poškodzujú samo-opravnú schopnosť nehrdzavejúcej ocele.

Na čistenie nehrdzavejúcej ocele nie sú vhodné strieborné čistiace prostriedky, ktoré zvyčajne obsahujú chloridy a silné kyseliny.

POZOR !!! Na čistenie nehrdzavejúcej ocele nepoužívajte prostriedky na odstraňovanie malty.

Mazanie a údržba zámku :

Pre správnu funkciu zámku je nutné vykonávať pravidelné premazanie (Např. mazadlo FAB) minimálne raz za pol roka.