

Underhåll av stålpartier som är målade i fabriken eller på stället

Tillståndet av den målade ytan ska granskas årligen.

Vid granskning ska man rikta sin uppmärksamhet till det målade ytans tillstånd och utsträckningen av korrosion. Vid granskning av ett tak ska man ta hänsyn till fogställets täthet och deras uthållighet.

Då det uppstår skador i färgtäckets, ska de omedelbart målas om så att korrosion inte hinner skada metallkonstruktioner.

Vid torrrengöring används borste och dammtrasa. Vid våtrengöring används en blöt trasa och utspätt tvättmedel.

Vid våtrengöring används en svag basisk tvättmedel (ph 8-10) för nersmutsade ytor (fett och sot). Disktrasa eller tvättsvamp används som hjälpmedel. Det ska vara tillräckligt mycket vätska, så att ytan inte ska bli torr, innan man hinner skölja den. Man ska inte använda slipmedel eller andra rengöringsmedel, som skadar ytan. Ytor sköljs noga och torkas efteråt.

Ommålningsintervall

Ommålningsintervall för metall är 10-15 år beroende på typen av färgblandning och miljötillstånd.

Metallytor kan målas en till två gånger.

Grundligare information kan hittas i tillverkarens produktionspresentation, samt genom Tikkurila Coating OÜ målningsinformation, tel + 358 (9) 8577 4205 eller Tikkurila Paints OÜ målningsinformation, tel + 358 (9) 8577 3720.

Användnings - och underhållsföreskriften av glasfassader och stålprofilerade dörrar.

1. För att ta hand om stålprofiler (våtfärg eller pulverfärg), passar det vatten, eller lätt rengöringsmedel vid hård nedsmutsning. Stålprofiler ska inte rengöras med starka rengöringsmedel, abrasiva rengöringsmedel eller abrasiva vårta. Nedsmutsade stålprofiler kan inte rengöras med starka lösningsmedel (acetone eller nitrolösningsmedel). Detta kan orsaka skador till färgskiktet. Man måste undvika mekaniska skador till stålprofiler. Det finns inte speciella föreskrifter för ytens underhåll, skrivna av färgets leverantörer.
2. Man måste observera att dörren skulle stängas normalt. Kanten mellan dörrposten och dörrsidan ska vara 5 ± 1 mm, annars måste man reglera gångjärnet. Man måste också kontrollera avsatsen av dörrrens rörliga ram och stående ram, som kunde ha

- förändrats på grund av byggnadens försjunkning, trädrämsens humiditetsförändringen e.d. Man måste observera att låset och dörrfästet skulle fungera flytande, annars måste man fixera dem. Man måste kontrollera dörrtätningar. Om de har förstörats, måste de bytas ut. Fixeringen av gångjärn, låset och spärr måste utföras av specialister.
3. Man måste periodiskt kontrollera tillståndet av dörrarnas tuggningar, dvs lås ; fäste ; spärr ; gångjärn ; takteringsutrustning ; elektriska motjärn ; motjärn. Man måste kontrollera, att skruvar som binder tuggningar och fästningar mellan tuggningarna (t.ex fästningen mellan spärr och spärrbulten) skulle vara fästa. Spänns vid behov.
 4. Avstånden mellan låsets ansiktsplåt och motjärnets ansiktsplåt ska vara 3 ± 1 mm, som är speciellt viktigt om man använder låset och elektriskt motjärn. Om dörren är stängd ska regeln vara fritt i motjärnet, dvs det måste vara en 1 – 1,5 mm not mellan regeln och motjärnet mot dörröppningen. Det är ytterst viktigt om man använder elektriskt motjärn.
 5. Dörrens elektriska tuggningar ska vara beskärade av direkt fuktighet och vatten. Dörrens tuggningar ska inte målas om ; det är förbjudet att bearbeta dem mekaniskt, deras montering ska motsvara till krav av tillverkare. Man måste följa elektriska schema, projekterade av tillverkare av elektriska tuggningarna, samt krav på spänningen.
 6. Man måste periodiskt smörja tuggningarnas yttre delar med oljan, rekommenderad av tillverkaren, t.ex: ASSA låsolja och ASSA låsfett.
 7. Det är inte rekommenderad att skruva upp tuggningsbulten. Om de behövs måste man göra det ytterst försiktigt. Om det behövs att fixera öppen dörr, ska man använda fixerande begränsare eller beställa en spärr, som möjliggör att fixera dörren i 90 eller 180 grader.
 8. Om det finns motorlås och det skulle inte låsa i dörrens stängda position, måste man först kontrollera dörrens lås. Dörrens lås måste vara regelrat att låsa i slutfasen.
 9. Det är förbjudet att använda andra hjälpmedel att fixera dörren.
 10. Dörrlåset måste väljas enligt dörrens vikt och mått, också måste man kontrollera dörrens position med snålblåst. Man skulle undvika möjligheten, att dörren kunde öppnas sk bakåt på grund av snålblåsten.
 11. Dörrens tröskeln måste vara fixerad och stöttad. Om det inte har varit möjligt att fixera och stötta tröskeln under uppbyggnadstiden, måste man göra det nu omedelbart, om det är möjligt. Vid behovet av transportereringen av tunga saker över tröskeln, måste man använda bron, som lägger vikten på golvet.
 12. Om det finns behov att ställa ytterliga tuggningar och göra nya hål för dem, måste man använda professionella låsinstallatörer, som är godkända av dörrtillverkare.
 13. Man ska undvika att saker skulle falla mellan rörliga och orörliga ramen. Oma man använder automatiska tätningarna nedanför dörren och den är kilad på grund av saker måste man lyfta ner dörrens rörande ram och rensa automatiska tätningarna. Om det inte hjälper, måste man be om nya tätningar från tillverkaren.