

Drifts – og vedligeholdelsesvejledning

Miljøgardiner

Produkt:

Elbetjente indvendige miljøgardiner type JM. Frithængende uden sidestyr.

Dug:

Kan udføres med forskellige kvaliteter.
Spørg for specifik vedligeholdelsesvejledning.

Beslag:

Beslag pulverlakeret eller naturanodiseret.
Se vedlagte specifikation og vedligeholdelsesvejledning.

Motor:

Kræver ingen vedligeholdelse.
Lyder motoren "underlig", stop da kørslen med det samme. Dette kan være tegn på at motoren er ved at være defekt og derfor bør udskiftes.

Generel brug:

Vær altid opmærksom på, at der ikke er åbne indadgående døre eller vinduer samt at der ikke er placeret noget foran/opad vinduet, som gardinet kan køre ned i. Sker dette kan flere dele blive beskadiget.

Vedligeholdelse:

Ønskes en lang levetid på produktet, anbefales en regelmæssig rengøring.
En gang årligt anbefales at man sikrer, at skruer og bolte er fastskruede. Alle dele er fremstillet i materialer, der er meget modstandsdygtige og kræver ingen nødvendig vedligeholdelse.
Produktet skal årligt kontrolleres for skader. Opdages skader, må produktet ikke benyttes før skaden er udbedret af uddannet montør. Ved reparation må der kun anvendes originale dele.

Garanti:

Der er 5 års reklamationsret for konstruktionsfejl på afskærmningen, hvis disse opstår ved normalt brug og meddeles os straks efter konstatering. På motor og automatik ydes der 2 års garanti.

Service:

Et årligt serviceeftersyn for justering af endestop samt gennemgang af dele anbefales.
Kontakt Jyllands Markisefabrik for tilbud på service-aftale.

ms/01.09.23

Vedligeholdelse

Anodiserede flader

Alukseret aluminium er vedligeholdelsesfrit, i modsætning til f.eks. træ der jævnligt kræver maling. Aluminium er meget følsom overfor syrer og baser, og der er derfor vigtigt, at afsyring af mure foregår før montage af aluminiumsvinduer og døre m.v. Efter opførelse af bygninger sker det ofte, at der trækker syre ud af murstenene. Det er derfor vigtigt, at de alukserede overflader den første tid efter bygning og montering skylles med jævne mellemrum.

Rengøring:

Det dekorative udseende for anodiseret aluminium kan bevares i op til 15 år, ved jævnligt at rengøre fladerne. Intervallerne mellem rengøringen afhænger af det miljø emnerne befinder sig i. Under normale forhold anbefales afvaskning 2 gange om året. Rengøringen skal foretages med et neutralt rengøringsmiddel (dvs. Ph6-8), der ikke indeholder nogen form for slibemiddel. Dog kan der i rengøringsmidlet tilsættes en delvis konservering, der gør overfladen endnu mere smudsafvisende.

Rengøringsmidler:

"HAI Collorrens 95" er et kombineret polish-, rengørings-, og konserveringsmiddel til aluminiums- og rustfrie ståloverflader. Nærmere oplysninger ved HAI, tlf. 75 62 71 78.

Pulvermalede flader

Der findes ingen overfladebelægninger i byggeindustrien, som er vedligeholdelsesfrie - heller ikke Corre-Coat Polyester Facade Pulvermaling (Pe-F), men ved Pe-F belægninger er vedligeholdelsen reduceret til et minimum, samtidig med at der tilbydes garantisystemer.

Rengøring:

Anbefales med ca. 6 måneders intervaller, dog bør udsatte komponenter rengøres oftere. Almindeligt snavs fjernes med de i handelen værende rengøringsmidler uden slibeeffekt og opløsningsmidler.

Grafitti fjernes med rensed benzin, terpentin eller i vanskelige tilfælde med metyl-etyl-keton (MEK)*. Afrensningen efterfølges af voksbehandling med almindelig autoplejemidler.

* Ved brug af metyl-etyl-keton (MEK), må man påse, ikke at gnide mere end 4-5 gange.

Reparationer:

Ved udbedring af mindre skader, hvor underlaget (metallet) ikke er blotlagt:

1. Skaden slibes forsigtigt uden at skade forbehandlingen.
2. Løstsiddende materialer fjernes.
3. Reparationslak påføres.

Ved udbedring af skader, hvor metallet er blotlagt:

1. Området som skal repareres, slibes og rengøres for løst materiale.
2. Eksponeret metal påføres primer.
3. Reparationslak påføres.

Primer: Der anbefales Jotun to-komponent washprimer på
Reparationsmaling: Der anbefales Corro-Coat's reparationsmalinger.
Rengøringsmidler/voks: Jotun Fagvask / Jotun Norden Wax.

ms/01.09.23