

Drifts – og vedligeholdelsesvejledning

Ovenlysmarkise

Produkt:

Elbetjente indvendig markise type JM-TopFix til montering under ovenlys.

Dug:

Dug type Soltis 92 eller blackout i farverne beige, grå, brun, hvid, alu/sort, alu.
Se vedlagte specifikation og vedligeholdelsesvejledning.

Stel:

Stel pulverlakeret.
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.
Motorkabel er leveret med hirschmannstik.

NB: motor SKAL have stabil 230V forsyning.
Generatorer og UPS anlæg er ustabile og leverer ofte strøm der ligger 15-20% over eller under 230V.

Vedligeholdelse:

Ønskes en lang levetid på produktet, anbefales en regelmæssig rengøring.
En gang årligt er det **påkrævet** at man sikrer, at skruer og bolte er fastskruede, i det produktet eller dele heraf kan falde ned med efterfølgende store skader. 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.

Vedligeholdelse

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 almindelige 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.

Screen dug type Soltis 92

Garnmaterialer: Polyester
Tykkelse: 0,45 mm
Vægt: ca. 420 g/m²

Udrusning: Materialet er modstandsdygtig overfor angreb af råd og bakterier, samt de fleste kemikalier og havluft.
Materialet kan klare temperaturer mellem -35 og +50 grader.
Stor farve og lydægthed.

UV-filtrering: 93%
Brandklasse: M1 / B1 / BS476

Rengøring: Dug rengøres ved at rulle solafskærmningen helt ned.
Børst pletter m.m. med en stiv børste. Pletter som ikke kommer af ved børstning afvaskes med lunt sulfovand (max. 40 grader) og efterspules med rigeligt koldt vand. Dugen bør være tør inden oprulning.
Der må ikke bruges andre rengøringsmidler.

Mørklægningsdug type Soltis B92

Type: Blackout Soltis B92

Garnmaterialer: 100% lystæt lærred. Vinyl-belagt glasfiber
Tykkelse: 0,60 mm
Vægt: 650 g/m²

Brandklasse: Brandhæmmende.
Godkendt efter B1

Udrustning: Dugen er fugtsikker.

Rengøring: Dug rengøres ved at rulle mørklægningsdugen helt ned.
Kan afvaskes med lunt sulfovand (max. 40 grader)
Pletter kan evt. fjernes med sprit.
Dugen skal være helt tør inden oprulning.
Der må ikke bruges opløsningsmidler.