

Tillykke med din nye Sega markise

Her kan du læse om din nye markise, og samtidig se hvordan du skal behandle den, så du får glæde af den i mange år frem.

Markisedugen

Dugen er fremstillet af polyacryl, der er meget modstandsdygtig overfor råd, svamp, bakterier og syreholdig luft. Polyacryl har derfor en stor holdbarhed overfor vejr og vind og er desuden særdeles lysægte. Markisedugen er imprægneret så den er vandafvisende og kan tåle en let kort regnbyge, når hældningen af dugen er minimum 15 til 20 grader. Ved stærkere eller længere regn skal markisen køres ind for at undgå skader på dug og stel.

Knækfolder og mærker

På en markisedug vil der altid forekomme knæk-folder og/eller -mærker. De fremkommer under syningen af markisedugen, og kan specielt ved lyse farver give en skyggeeffekt, som kan virke mørkere ved gennemlysning fra solen og kan ligne beskidte streger. Dette forhold forringer på ingen måde brugervenligheden og værdien af markisen, og Sega giver ingen reklamationsret herfor.

Bølger og bølgeeffekt

En markisedug består af baner i 120 cm bredde. Bølger opstår ved sammensyning af markisedugens baner. Bølgeeffekten (f.eks. vaffel- eller fiskebensmønster) kan være mere eller mindre synlig og vil aldrig helt kunne undgås. Bølgeeffekten

reducerer på ingen måde dugens kvalitet og holdbarhed, og Sega giver ingen reklamationsret herfor.

Rengøring af dugen

Alle markiseduge kan skylles med rent vand og eventuelt skrubbes let med en stiv børste. Husk dog altid at lade markisen være rullet et ud efter

vask, så den kan nå at tørre, inden den rulles ind. Sega anbefaler at skylle dugen 3 gange om året.

Fjernelse af pletter

I forbindelsen med brugen af din markise vil der altid opstå pletter på dugen. De typiske pletter vil være mærker efter bær, fugleekskremitter, harpiks og alger. Før man begynder at fjerne pletter på dugen er det vigtigt, at pletten tørrer helt igennem. Først bruges en børste eller et viskelæder. Hvis dette er uden effekt bruges herefter lunkent vand. Der må ikke benyttes rengøringsmidler (herunder sæbe), eller andre

kemiske midler, da de kan beskadige dugens vandafvisende egenskaber.

Øvrige hensyn du bør være opmærksom på:

Hæng ikke vasketøj, våde beklædningsgenstande og lign. over dugen. Disse kan indeholde sæberester, der kan blive overført til dugen og beskadige dens vandafvisende egenskaber.

Rør ikke dugen med fedtede fingre - herunder solcreme, hudcreme og lign. - da fedtet i disse også kan beskadige dugens vandafvisende egenskaber. Rør ikke ved dugen når det regner. Vandet kan "fastholdes" på de punkter hvor berøring har fundet sted, og derved forøge risikoen for lækager.

Markisedugen må aldrig rulles op våd. Hvis dette ikke kan undgås, så skal det sikres, at den rulles ud og tørrer fuldstændigt hurtigst muligt. Senest indenfor 48 timer.

Mug- og skimmeldannelse kan forebygges via god ventilation af dugen,

selv hvis dugen sjældent eller aldrig bruges. Undgå madlavning under dugen, ellers skal man sikre tilstrækkelig ventilation.

Markisestellet

Stellet er opbygget af dele i aluminium, stål og plast.

Metaldele

Delene af aluminium tåler næsten alle rengøringsmidler, men fugt kan på sigt give misfarvning af både eloxeret og lakeret aluminium. Sega anbefaler at rengøre stellet 3 gange om året.

Dele af stål skal rengøres med en tør klud. Grundig rengøring kan ske med en klud opvredet i sæbevand; husk at tørre efter.

Plastdele

Der er som regel anvendt melamin eller pvc-folier til markisens plastikkomponenter eller plastoverflader. Plastoverfladerne er robuste og tåler både sæbevand og opvaskemidler, og kan endvidere aftørres med sprit.

Funktionslyde

Et markisestel er opbygget af en række metal-/plastdele og komponenter. Derfor vil markise altid give lyde fra sig, uanset om den betjenes med motor eller drejestang. Disse lyde kan forstærkes ved høj luftfugtighed, og Sega giver ingen reklamationsret herfor.

OBS! Hvis du på et senere tidspunkt skulle få brug for denne vejledning, kan du altid finde den på www.sega.dk