



HORTICOOP
SCANDINAVIA A/S

Rensning og rengøring af

Aluminiums reflektorer

Reflektoren er opbygget på følgende måde:

Overfladen er altid dækket af en meget tynd anodisering. Denne anodisering er derefter dækket med et elektro-kemisk lag: Oxidfilm.

Ved at udføre disse processer opnår man en høj refleksionseffekt, som varer i mange år. Betingelserne for at denne effekt kan bevares er dog, at reflektoren rengøres regelmæssigt.

ANVENDELIGE PÓLER- OG RENSEMIDLER

Hvilket rensmiddel der skal benyttes afhænger i høj grad af, hvor beskidt reflektoren er.

Undlader man at rense reflektorerne overhovedet, kan en senere rengøring blive næsten umulig, da skidtet kan gå i forbindelse med oxyd laget.

Et almindeligt syntetisk rengøringsmiddel, som fx Prilan er særdeles velegnet til en effektiv rengøring, men også ethylalkohol og petroleum kan benyttes.

Rengøringen skal foretages med en ren blød klud, vaskeskind eller svamp. Kun en god og veludført rengøring af reflektoren garanterer en god refleksionseffekt i flere år.

IKKE ANVENDELIGE RENSEMIDLER

Alle stærke alkaliske kemiske produkter såsom soda, fosfater og stærke syrer, da disse angriber aluminiumet.

Heller ikke alkaliske og syreholdige midler til glas må benyttes. Endvidere må rensmidler til metaller som kobber, messing og bronze samt grove rensmidler (slibemidler) såsom Vim, Ajax, Imi, Ata og andre metal rensmidler **ikke** anvendes.

EFTERBEHANDLING

Rens reflektorerne med rigeligt vand og tør efter med et blødt håndklæde eller med varm luft.

Ovenstående bør følges nøje for at få en 100% udnyttelse af armaturerne.

FOR MERE INFORMATION KONTAKT



Horticoop Scandinavia A/S

Henrik Jørgensen 20 80 99 15

Ole Johansen 20 80 99 16

Bo Therkildsen 20 80 99 13