

Vedligehold af polyesterbelagte komponenter

Der findes ingen overflade belægninger der er vedligeholdelsesfrie. Ved pulverlakerede overflader vil vedligeholdelsen begrænse sig til enkel rengøring.

Hypigheden vil være bestemt af de krav, som stilles til de belagte komponenters udseende og udfærdigelse.

Rengøring foretages mindst hver 6. måned. Facader beliggende i nærheden af stærkt forurenende kilder, såsom industriområder og ved kyster, skal rengøres mindst hver 3. måned. Ellers rengøring efter den miljøbelastning emnet er udsat for.

Vindueskarme og andre komponenter i jord højde bør rengøres oftere, f.eks. kan rengøring af vindueskarme foretages samtidig med pudsning af vinduesglas.

Rengøring af emner der normalt ikke er udsat for regnvand skal rengøres oftere, da forureningen har mulighed for at arbejde sig i overfladebelægningen.

Rengøring af polyesterbelagte komponenter udføres med vand tilsat svage (neutral pH-værdi) vaskemidler, evt. autoshampoo med voks. Rengøringen bør foretages med blød børste eller blød svamp.

Sørg for grundig efterskyllning med rent vand, da de fleste rengøringsmidler indeholder afspændingsmidler.

Vand aftørres med gummiskraber eller vaskeskind.

Brug af vaskemidler, som indeholder slibemidler eller opløsningsmidler, vil kunne skade belægningen.

Hård børstning eller skrubning vil kunne give skæmmende skader i polyesterbelægningen og må undgås.

Vi anbefaler, at emnerne voksbehandles (Autovoks) hvert 2' det eller 3' die år alt efter de miljømæssige påvirkninger. Dette gøres for at sikre en robust og glansfuld overflade. Vær opmærksom på at ruflede/ru overflader kan få et hvidt genskin ved brug af nogle voksmidler, men det forsvinder efter gentagende rengøringer.

Hvis der er kommet mørke streger etc. fra forurenende kilder kan/skal dette fjernes med polermiddel inden voksbehandlingen.

Vi kan anbefale polermiddel fra BASF (BRIL 852), kan købes i Silkeborg farver & Lak.

Ved ridser og andre beskadigelser af lakken, kan dette udbedres af rejseholdet@dancolor.dk

April 2020.