

FDV Sedura XXL - sykkelskur Drift og vedlikeholdsinstruksjoner

MATERIALER

Leskurets tak og vegger består av: Stålbjelker med laminert glass for å tillate lys å komme igjennom. I tak kan man også velge aluzink i stedet for glass. Ståldelene kan lakeres i RAL-farge i henhold til kundens valg. Sykkelleskuret kan også leveres med Color Coating system.

GENERELL RENGJØRING

Generell info:

Leskuret krever i utgangspunktet minimalt vedlikehold under normal drift og miljøpåvirkning, men å beholde leskurets optimale bruksverdi vil kreve regelmessig rengjøring. Som regel bør rengjøring gjøres minst to ganger i året, hvis leskuret er plassert under trær kan det være nødvendig med rengjøring av taket oftere. Når leskuret rengjøres er det viktig at profiler, plater og tak rengjøres samtidig - og helst med samme rengjøringsmiddel. Rens takrenner regelmessig både vår og høst. Rensing av takrenner kan gjøres med kost eller høytrykkspyler. Sørg også for å spyle ut av nedløpsrør der dette er montert.

Vegger:

Bemerk at alkaliske vaskemidler må unngås. Bruk bare milde vaskemidler med PH-verdi ca. fem for best resultat og lengst mulig levetid på leskuret.

Tak:

Rengjør takplatene med varmt vann og en myk børste eller svamp. Smuss kan lett fjernes med vanlig rengjøringsmiddel blandet med vann. Overflaten skylles så med vann. Fjern alle belegg med algefjerningsmidler med etterfølgende vask som beskrevet ovenfor. Rengjøring bør ikke gjøres i direkte sollys eller i temperaturer over +25 ° C0.

Høytrykksvasker skal ikke brukes, da det kan ødelegge takplatenes overflate. Takplatene skal ikke rengjøres med organiske løsemidler, slipemiddel, poleringsmidler eller voksbehandling. Denne behandlingen ødelegger UV-beskyttelsen, med redusert levetid som resultat. Snørydding tak: Taket er designet for å tåle den snø som vanligvis faller i Norge og Sverige. Dersom taket blir utsatt for større mengder snø, som snødrev eller nedbør I tillegg til det vanlige, må taket ryddes for å unngå eventuell deformasjon.

Rengjøring av betongplater:

Smuss forårsaket av luft og trafikkforurensning blir lettest fjernet med vann og kost. Ved vanskeligere belegg brukes egnet vaskemiddel. Den grå fargen til betongbelegget vil forandre seg sakte over tid pga. påvirkning av organisk og uorganisk materiale, luftforurensning og liknende. Det grå betongbelegget blir noe mørkere over tid. Gjentatt rengjøring med vann og kost eller høytrykksvask kombinert med vaskemidler fjerner det meste av smuss. Unngå å skade betongen med høytrykksvasking med for spiss stråle. Om toppen av betongen ikke blir rengjort vil den bli mer og mer mottakelig for smuss og levetiden avtar.

Mose, sopp og alger:

Omkring betongsålen kan det legge seg mose, sopp og alger, som vil kunne forekomme spesielt på nordsiden av leskuret. Dette vil normalt forsvinne når den fuktige tiden er over, men kan om nødvendig fjernes med 10 prosent ammoniakkløsning, ugressgift eller kloroppløsning 1: 1.

Tyggegummi

Dersom høytrykksvasking ikke hjelper kan tørris fryse flekken. Deretter kan tyggegummien skrapes bort. Tyggegummi kan også oppløses med kloroform og skrapes bort.

Oljeflekker:

Fersk olje suges opp med papir, sagflis eller klut. Oljeflekker som har trukket ned i belegget vaskes bort med skurepulver og varmt vann. Ulike typer avfetting er også bra. Oljen skader ikke belegget.

Rustflekker:

Rustflekker kan fjernes ved høytrykksvasking. Uten høytrykksvask kan lett rust fjernes med 10 prosent oksalsyre. Rust som har trengt ned i overflaten fjernes med en pasta av like deler 15 prosent natriumcitrat og glycorol. Pastaen skal være på i to-tre dager før skraping og vasking.

Kalk:

Kalkutfelling kan forekomme, men beretter ikke til reklamasjon. Kalkavsetninger består av av kalsiumkarbonat fremstilt av kalsiumhydroksyd og karbondioksid med tilførsel av vann. Kalkavsetninger kan på ingen måte skade betongen og er en naturlig prosess av betongherdingsprosessen. Normalt forsvinner kalkutfelling etter en tids påvirkning av vær og daglig slitasje. Du kan imidlertid akselerere dette ved å vaske belegget med grov sand (type strandsand). I mer alvorlige tilfeller kan overflaten skrubbes med en 10 prosent saltsyreoppløsning. Husk å skylle grundig med vann etterpå.

VINTERVEDLIKEHOLD

(Salt kan ha en nedbrytende effekt på betong og miljø.)

Måk/kost fundamentet rent for snø og sand. Eventuell is kan fjernes ved salting. Med riktig dosering av saltinnhold vil salting ha ubetydelig innflytelse på levetiden til belegget. Bruk alltid natriumklorid (NaCl) koksalt. Ved spredning av saltvann er det er vanlig å bruke én del salt som oppløses i fire deler vann.

Snørydding tak:

Taket er designet for å tåle de mengder som beregnes som normalt snøfall i Norge og Sverige. Dersom taket blir utsatt for større mengder snø, som snødrev eller nedbør i tillegg til det vanlige, må taket ryddes for å unngå eventuell deformasjon.

Kontakt i forbindelse med spørsmål.

Norfax AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller
Tlf. 66 80 00 60, email: post@norfax.no, www.norfax.no