

Skötsel-, drift- och underhållsanvisningar

Itaab ordernummer: _____

Datum: _____

Objekt: _____

Utfört av: _____

Produkt: _____

Kulör: _____

Rengöring och underhåll av Itaab metalltak

Itaab metalltak är tillverkade av högkvalitativa material och nästan underhållsfritt. Beroende på i vilken typ av miljö taket är monterat och den påverkan det där utsetts för bör det upprättas en inspektions- och underhållsrutin.

1. Förhindra skador

Skador på ytan och / eller metallen kan orsakas av mekanisk åverkan, av vidhäftning av smuts eller av kemiska reaktioner. Under byggtiden finns en ökad risk för fukt & nedsmutsning på grund av byggprocessen. Entreprenör/installatör ska vidta lämpliga åtgärder för att undvika skador. T.ex. förhindra att metalltaket utsätts för fukt, smuts och/eller andra föroreningar. Om detta har inträffat måste detta avlägsnas omedelbart. Observera att ytan är känslig för repor och fingeravtryck, använd därför alltid handskar vid all hantering av metalltak. Var uppmärksam på skarpa metallkanter och sträckmetall för att undvika personskador vid montage och underhåll. Alla metalltak är att betrakta som inredningsmaterial/ytskikt och skall i alla hänseende behandlas som sådana. **OBS!** Perforerade takpaneler med akustik-filt på insidan ska aldrig rengöras med vatten eller rengöringsmedel då det finns risk för färgutfällning från akustikfilten. Produkter med ytskydds-/transportskyddsfolier får ej lagras i direkt solljus. Skyddsfolien ska tas bort så snart som möjligt efter montage. Tillåts folien sitta kvar för länge kan den skada ytbeläggningen. Under byggtid/montage måste allt material och bärverk tillhörande metalltaket förvaras torrt och skyddat från fukt. Emballaget är inte avsett som väderskydd.

2. Korrosion

Korrosion orsakas bland annat av: -Metallpartiklar -Klorider -Smuts. När metallpartiklar från luften avsätts på en metallyta kan korrosion utvecklas under påverkan av fukt. Olika metaller i kombination med smuts eller fukt orsakar elektrolytisk (galvanisk) korrosion. Mindre ädla metaller offeras till förmån för mer ädla metaller. Korrosion förekommer ofta nära industriområden, järnvägar och spårvägar. I kustområden är höga salthalter och kloridnivåer korrosionskällor. Dessutom kan korrosion uppstå på grund av smuts på metallytor.

3. Underhåll & Rengöring

Utseendet på ett metalltak kan påverkas negativt av smuts och väder och leda till förlust av färg och glans. Rengöring och underhåll i rätt tid kan förhindra eller begränsa effekterna. En inspektions- och rengöringsrutin ska upprätthållas för att förhindra nedbrytning av taket.

4. Rengöringsfrekvens

Rengöringsfrekvensen bestäms av nivån på nedsmutsning och miljöpåverkan på metalltaket. Normalt sett bör metalltaket inspekteras minst en gång vartannat år och rengöras en gång om året. Kring ventilationsdon etc. krävs rengöring mer frekvent.

5. Rengöringsmetoder

Torrensöring

1. Borstning med mjuk borste.
2. Avtorkning med torr duk.
3. Dammsugning med mjukt borstmunstycke

Våtrensöring

4. Avtorkning med väl urkramad svamp eller duk.

6. Tänk speciellt på följande

- Vänta inte för länge med rengöringen, ett kraftigt nedsmutsat tak kan vara svårt att få rent.
- Tänk på att göra rent ofta runt ventilationsdon.
- Ett mildt neutralt (pH = 7) tvättmedel/tvållösning kan användas vid behov.
- Perforerade paneler med akustik-filt ska aldrig rengöras med vatten eller rengöringsmedel, på grund av risken för fläckar/färgutfällning från akustik-filt.
- Användning av vatten på högblanka spegelytor kan orsaka fläckar.
- Spegel- och högglynsytor är också mycket känsliga för repor.
- Rastertak och Sträckmetalltak rengörs bäst torrt.
- Vi rekommenderar inte användning av högtrycks- eller ångrensöringsmetoder.
- Inga lösningsmedel eller starka rengöringsmedel får användas på metalltak.
- Man bör alltid testa den avsedda rengöringen på en icke synlig del av en panel innan rengöring påbörjas.
- Ev. ommålning av metallundertak rekommenderas inte utöver mindre bättringsmålning.

På www.itaab.com hittar du monteringsanvisningar och övrig relevant underhållsdokumentation.