

## Ætsning af glas

### Resume

Under byggeperioden, eller i begyndelsen af brugsperioden, kan der dannes hvide ugenomsigtige striber eller skjolder af vedvarende karakter. Årsagerne er oftest, at regnvand er løbet ned af en frisk beton-, stål- eller teglfacade og er indtørret på glasset.

### Beskrivelse

Ætsning af glas, var noget maleren før hen i enkelte tilfælde gjorde for at gøre glasset mat dekorativt. De tider er efterhånden forbi, efter det er muligt at skære folie ud og klæbe det på glasset.

Værre er det, når ætsningen ikke er tilsigtet f.eks. p.g.a. silikater, der løber ned af rudeglasset og der opstår varige striber.

At silikat kan mattere glas er velkendt. Alligevel volder det til tider problemer. Ofte skydes skylden på maleren, hvis han har brugt silikatmaling på facaden.

Retfærdigvis må man sige, at det lang fra altid er malerens skyld. Det kunne lige såvel have været sket selvom facaden ikke var malet.

Silikatforbindelser fra murværket, betonen eller andet alkalisk byggemateriale kan være opløst i det nedsivende vand, og have forårsaget ætsning og mattering.

### Behandling

Ved konstruktionerne bør der tages hensyn til den hyppigste fejlkilde, nemlig at regnvand ikke må løbe ned over glasset fra overliggende facademateriale.

Er der alligevel en lille risiko for, at der kan forekomme nedsivende vand fra overliggende facademateriale, må glasset hyppigt vaskes, så aflejringer/ætsninger undgås.

Såfremt der kommer spild ved maling med silikatmaling på glas, færdigmalede overflader, keramiske fliser o.a., bør det **straks** fjernes med rigeligt vand.

Læs evt. også BYG-ERFA blad "Skader på glasoverflader 99 02 16".