

# Saltutslag

## - på nyoppført teglmurverk

**Saltutslag på nyoppført teglmurverk består i hovedsak av hvite, vann-løslige saltkrystaller, og oppstår når mørtel, vann og nedbør løser opp saltene i mørtel og tegl. Ved uttørring av murverket transporteres disse utover og avsettes på overflaten.**

### De vanligste årsakene:

Tegl, mørtel og vann inneholder små mengder vannløslige salter. Mørtelvann og tilført fukt utenfra suges opp i teglen og løser opp tilgjengelige vannløslige salter.

Når murverket tørker ut transporteres disse saltene utover med vannet og avsettes på fasadens overflate.

### Utendørs:

Det er i hovedsak de 2-3 første årene av byggets levetid av omfanget av saltutslag er størst. På grunn av stor fukttilgang og øket uttørringshastighet, er våren den årstiden da saltutslag blomster opp. Normalt forsvinner det i løpet av et par måneder. Regn, "vær og vind" er vanligvis det beste "vaskemiddel" mot vannløslige salter på teglfasaden.

### Innendørs:

Saltutslag på innvendig murte vegger kan oppstå, men normalt i langt mindre grad enn utvendig. Fjerning av salter på innvendig murverk gjøres best med stiv børste og evt. forsiktig bruk av lunkent vann. Det er viktig å la murverket tørke helt ut før børsting.

### Enkle forhåndsregler gir en ren fasade:

- materialene skal lagres tørt på byggeplass.
- bruk tørr stein.
- bruk anbefalt vannmengde i mørtelen.
- bland ikke for store blandinger.
- beskytt og dekk til murverket mot nedbør når arbeidet avsluttes for dagen.
- unngå kloridholdige tilsetninger, sjøsand og sjøvann i mørtelen.

### Syrevaskning:

- Syrevask anbefales IKKE som rengjøringsmetode for å fjerne saltutslag.