



Maling og behandling af husets betonelementer

Af Lars N. Hansen

Betonoverflader skal beskyttes mod vejrliget. Det er især vigtigt, når der som i Hampelandbebyggelsen er brugt grusgravsmaterialer, der kan indeholde en del urenheder – såsom porøse sten (såkaldte kalkspringere), jernholdige sten og humussyre.

Porøse sten opsuger fugt og kan i frostvejr nærmest eksplodere. Derfor ser mange af husene ud, som om de var beskyttet med maskingeværer.

Tages der ikke forholdsregler herimod, kan fugtighed i værst tænkelige tilfælde trænge ind og angribe jernarmeringen, der har et dæk lag på ca. 25 mm. Skaderne på betonelementerne, kan blive uoprettelige.

Jernholdige sten giver lange ruststriber.

Humussyren har en brun farve, der desværre giver den rustrøde farve, som skæmmer mange af bebyggelsens huse i voldsom grad.

Behandling:

- Grundig rengøring med højtryksspuler, der fjerner det meste af den brune farve. Yderligere afskallinger fjernes mekanisk.
- Springere og jernholdige sten hugges eller bores ud. Hullerne udsættes med cementmørtel i forholdet 1:3. (1 del cement og 3 dele grus) og kun strandmaterialer. Forsøg at efterligne betonoverfladens struktur.
- Mindre revner og huller kan udsættes med vandfast spartel filler.
- Når væggene er rene og tørre, males 2 gange med **diffusionsåben, hvid vægmaling**.

Som denne "Murmaling hvid 5 liter - Luxi" fra Jem & Fix til 199.- for 5 L (anno 2020)

Plastmaling er bandlyst. Hvilket fabrikat der anvendes er ikke så vigtigt, når blot kravene overholdes.

Husk at fjerne diverse net i udluftningshullerne, inden afrensning og maling. Nye net laves nemt af fintmasket trådnnet.