



Forblad

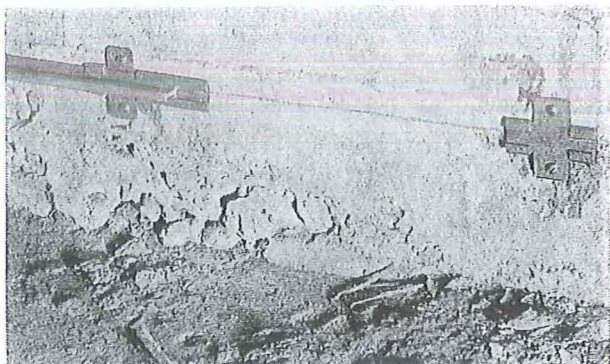
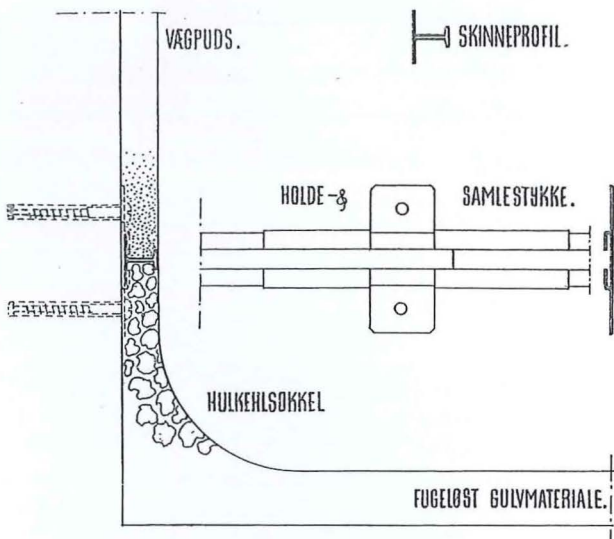
En ny detaille

V. Egelund

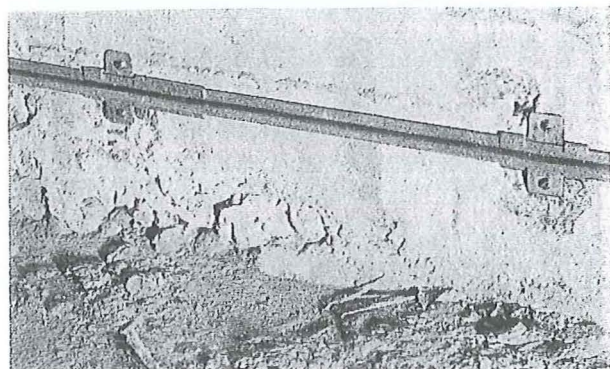
Tidsskrifter

Arkitekten 1939, Ugehæfte

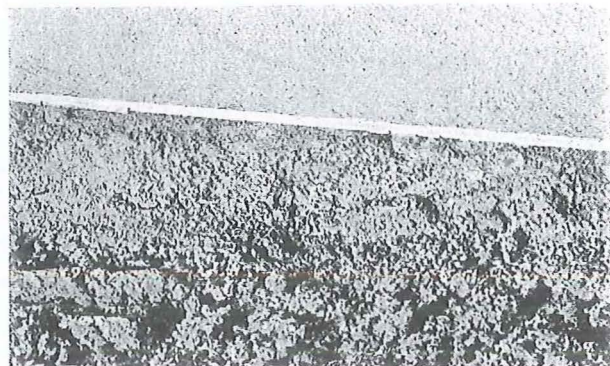
1939



Skinnen indsat i Beslaget, og halvt i Splejsestykket



Skinnen sammensplejset



Pudslaget lagt

En ny Detaille

Af Arkitekt V. Egelund

Samlingen ved Hulhehlsoklen mellem Vægpuks og et fugeløst Gulvmateriale, f. Eks. Terrazzo, har det hidtil været praktisk talt umuligt at give en tilfredsstillende Udførelse, naar begge Materialer samles i Vægplanet uden Fremspring. Et mindre Sokkelfremspring kan vel tilsløre Syndernes Mangfoldighed, men det er sent og dyrt at fremstille, vanskeligt at faa nøjagtigt udført og efterbehandlet og for groft efter Materialets Art. Desuden er Sokkelfremspringet som Støvsamler forkasteligt netop i Rum, hvor fugeløse Gulve og oliemalede Vægge anvendes for at tilfredsstille hygiejniske Krav. Hospitalernes Operationsstuer, Sygeværelser, Korridorer, Vestibuler, Skolernes Trapperum, Gange, Skolekøkkener, Laboratorier, Fysikværelser, offentlige Bygningers Publikumsrum osv. osv. Naar Gulvmaterialet uden Fremspring skal forbindes med det sprødere Vægpuks, sker det ved at Pudslaget afskæres efter en Linie, der burde være vandret og lige, men aldrig er det. Ved Støbningen af Hulkehlen bliver Pudslinien stærkt beskadiget, Skaar og Hak i Vægpuksen udfyldes delvis med Gulvmaterialet, og naar dette efterbehandles, ved Slibning, ødelægges Finpudslaget i stor Udstrækning. Det har været forsøgt at gøre Vægpuks mere modstandsdygtig med Cementtilsætning, men Læsionerne bliver snarere kraftigere derved og for Stød under Gulvlægningen løsner det haardere Vægpuks sig kun i større Flager. Pudsreparationerne er naturligvis vanskelige, lidet holdbare og Malernes Skræk. Betingelserne for en god Udspartling og smuk Beskæring er meget ringe.

Savnet af et Led, der kan formidle Overgangen mellem Gulvmateriale og Vægpuks har været meget føleligt. Men ogsaa her kommer en smuk Industrifrembringelse Byggeriet til Hjælp.

Firmaet J. Nielsen, Nørrebrogade 32, har paabegyndt Fabrikationen af en let og stiv Aluminiumsskinne, som ved et fikst Holde- og Samlestykke nemt kan anbringes efter Snor ved Sokkeloverkant. Skinnen gør derefter Nytte som Leder for Vægpuks og for Gulvmaterialet, og Skinnens Hovede er udformet saaledes, at det holder paa og beskytter begge Materialers Kanter. Jeg har konstrueret Skinnen og ansøgt om Patentbeskyttelse for den.

Med den stigende Anvendelse af fugeløse Gulve i Bygningsindustrien vil Kravene til deres fuldkomne Udførelse hurtigt melde sig. Det maa være alle interesserede Parter en Tilfredsstillelse, at de fremtidigt kan tilfredsstilles.

I de senere Aar spores en tiltagende Træthed ved Porcellænsfliser som Vægmateriale. Bygningsmyndighederne lægger mere og mere Vægt paa at Vægfliser opsættes med Fuge, og at Fugerne udfyldes omhyggeligt. Det er naturligvis først og fremmest Fugen, der praktisk og hygiejnisk er det uheldige Led. Men efter Aars Forløb fremviser selv første Sort udsøgte Fliser krakkelerede og gulnede Overflader. Gaar det, som adskilligt tyder paa, saaledes at Flisevæggen maa

vige for den spartlede Olievæg, hvis Overflade bliver stærkere og stærkere med den udvidede Farveteknik, eller maaske for de forskellige Kunstpudsarter, er der Grund til at vente, at den lille Detaille, der her er omtalt, vil løse et Problem af stigende Betydning.