

# Sika at work



## Renovering av industrigolv





### Projektbeskrivning

En yta på 3000 m<sup>2</sup> av BP-Plåts industrilokaler skulle renoveras. Förutsättningarna var inte bra då det är en gammal industrifastighet med olika underlag, såsom asfalt, flintcote, betong och en del plåtövergångar till kabel/luftgångar. Ytterligare problem var att vissa partier var indränkta med olja.

Efter att slutkund besiktat några olika referensytor föll valet på Sikafloor®-40 HyCem som var den mest miljövänliga och kostnadseffektiva lösningen på deras golvproblem.

### Projektkrav

Ytorna slipades och förspacklades. Vissa ytor belades med kem för att få upp det mesta av oljan. Efter detta primades ytorna med Sikafloor®-Primer MRW två gånger. Därefter lades ett tunnare "skraplager" med Sikafloor®-40 HyCem för att likrikta ytorna, dessa slipades lätt av och primades sedan en gång med Sikafloor®-Primer MRW.

I fas 2 lades sedan ett självtjämnande lager av Sikafloor®-40 HyCem på ca 2,5 mm. Som slutfinish och ytskydd målades ytan två gånger med Sikafloor®-2535 W som är en vattenburen blank epoxi.

### Projektdeltagare

Entreprenör: SSG  
Beställare: BP-Plåt

