

# Polishögskolan i Malmö

Golvarbetet startade i mars 2019 och avslutades i mitten på juni 2019

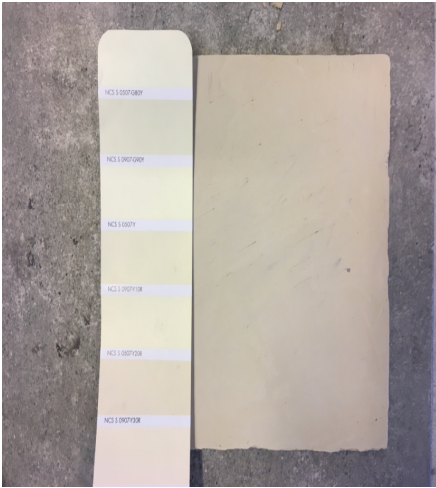
Beställare och byggherre var Byggföretaget Thage's.

Anledningen till att de kontaktade oss var att de behövde ett sk difussionsöppet betonggolvs så eventuella fuktgenomträngningar skulle kunna andas och torka ut. Utan att ligga kvar och destruera betonggolvet.

Ansvarig arkitektfirma gav oss 3 olika NCS kulörer som skulle appliceras på angivna områden.

Färgprover applicerade på 10 x 10 klinkers som lämnades in för godkännande innan arbetets start.

Den stora utmaningen låg i att logistiskt och samtidigt samarbeta med alla andra underleverantörer



Steg 1.  
-att sektionvis prima de ytor som logistiskt var tillgängliga.

Steg 2.  
att skära ut och i ordning lägga ut armeringsmattorna av glasfibernet.

Steg 3.  
att applicera den helt ofärgade bas-cementen (microcement grov) tillsammans med glasfiberarmeringen.

Steg 4.  
att blanda Sika's polymer-cement tillsammans med rätt färgmix för att möta de utvalda NCS-kulörerna. Och sen applicering.

Steg 5  
att upprepa detta moment (steg 4) ytterligare en gång (2 skikt appliceras).

Steg 6  
att med vår golvslip slipa/polera ner ojämheter till en homogent slät golvyta. Och därefter behandla golvytorna med både mineralolja (fläckskydd) och sist betongpolish av industriskvalitet.

