

Fagtilsynsnotat (02) vedr. forsegling Blok 10, Nordvest skolen, d. 09-10-2017

Deltagere:

Jacob Thorman, Teknologisk Institut (Fagtilsyn). KS Lene Dalvang

Jens Christian, LeanDesign

LeanDesign v. Jens Christian har anmodet Teknologisk Institut v. Jacob Thorman og Lene Dalvang, om at besigtige den udførte forsegling i blok 10, stueplan, Nordvest skolen, forud for malerarbejde. På besigtigelse deltog Jacob Thorman og Jens Christian.

Teknologisk Institut udtaler:

Umiddelbart fremstod vægge, lysninger og loftbjælker tilstrækkelig dækket med forsegling, men det er dog ikke muligt ud fra den foretagne besigtigelse at afgøre om forseglingen er påført af flere omgange, som leverandøranvisningen foreskriver.

Det skal dog bemærkes, at på flere overflader fremstod forseglingen meget nubret og uren, hvilket tyder på, at underlaget ikke har været tilstrækkelig rengjort før påføring eller at der har været snavs eller størknet lakrester på pensel eller rulle. Disse urenheder har umiddelbart ingen betydning for forseglingen (dækning), men vil medføre et knapt så pænt slutresultat efter maling. Det skal her understreges, at det absolut frarådes, at slibe ujævnhederne væk, da forseglingen hermed brydes og dermed ingen effekt har. Evt. kan leverandør af det anvendte forseglingsprodukt kontaktes vedr. udbedring eller reducere af ovennævnte.

Undtagelsesvis er det aftalt, at på gerigter/indfatninger, hvor der forekommer "løbere" og størknet dråber af forsegling, er det i orden at fjerne ujævnhederne da manglende forsegling på disse overflader ikke vil udgøre et indeklimamæssigt problem.

Ydermere er der spildt forsegling flere steder, som tidligere beskrevet i tilsynsnotat nr. 07 fra LeanDesign, bla. på gulv og inventar, hvilket tydeliggøre at afdækning af overflader, som ikke skulle forsegles, ikke har været tilstrækkelig.