



Produksjonslokaler - Renhold og hygiene overflater

Renhold og hygiene i Næringsmiddelindustrien. **Glassfiberarmert plast gir høy hygienisk standard!**

Et dansk firma, Ove Lassen as, har gjennom en rekke sammenlignende bakteriologiske undersøkelser ved Quists laboratorium i Århus vist at valg av materialer til dører, vegger og tak i næringsmiddelindustrien bør gjøres ut ifra kritiske behovsanalyser. Resultatet fra de bakteriologiske undersøkelser fortjener oppmerksomhet fra ansvarlige veterinærer, laboratoriesjefer og byggherrer innen næringsmiddelindustrien, hevder forfatteren av nedenstående artikkel.

Ved valg av riktig overflate materiale på dører, vegger og tak kan det bygges inn en sikkerhet for å oppnå en høy hygienisk standard i en produksjonsbedrift. Analyseresultatene i de undersøkelser det henvises til i innledningen, viser klart at noen materialer - blant annet rustfritt stål og plastisol - har en overflate med dype lommer, hvor vann og vanddamp holdes tilbake, for eksempel i forbindelse med rengjøring.

I lommene kan det derfor etableres en meget god gro, bunn for mikroorganismer.

I disse lommene kan bakteriene formere seg i ro og fred. På grunn av lommenes struktur vil de ikke kunne skylles ut ved alminnelig rengjøring.

Godkjennende helsemyndigheter.

I USA, Canada og England ser man ofte at glassfiberarmert armerte polyester (GUP) foretrekkes fremfor andre materialer. Hensikten med dette er nettopp å kunne etablere den høye hygieniske standard i produksjonslokalene som de amerikanske helsemyndigheter FDA og USDA krever.

Mange fordeler ved å velge GUP!

En glassfiber herdeplast er et velegnet materiale til dører, tak- og veggbekledning i næringsmiddelindustrien. Et slikt laminat (d.e. materiale oppbygd av flere sjikt) er hygienisk og motstandsdyktig mot kjemikalier. Samtidig er det lett å rengjøre og desinfisere. GUP lever opp til de aller strengeste krav fra helsemyndighetene verden over.

Samtidig faller et slikt valg økonomisk heldig ut, fordi materialet har lang levetid og bare krever et minimum av vedlikehold.

Oppsetting av GUP-plater kan skje raskere enn oppsetning av tradisjonelle fliser. Dette representerer selvfølgelig også en besparelse!

Ved å benytte glassfiberarmerte plater i taket får man en hygienisk flate som lett lar seg rengjøre. Man hindrer støvnedfall fra takkonstruksjonen og eventuelle røropplegg skjules.

Trivsel på arbeidsplassen.

GUP-plater fås i mange fargekombinasjoner. Dette gir en et rikt spillerom for å sette farge på arbeidsplassen - et vesentlig moment til fremme av trivselen. I tillegg til farger kan bruken av strukturerte glassfiberarmerte plastplater gi nye og spennende synsinntrykk.

Skrevet av
Kvalitetssjef
Annette Højslet