

Acrylicon[®] Industrigulvsystem

Manual for Renhold og Vedlikehold

Generell informasjon:

Ditt nyinstallerte Acrylicon System Industrigulv er et utmerket valg og vil være i utmerket stand. Den unike kjemiske installasjonsprosessen legger igjen et tynt lag av parafinvoks i overflaten, som vil forsvinne etter noen vaskeoperasjoner.

Sklisikkerhet og varighet:

Den installerte sklisikre overflatestrukturen og funksjonaliteten til gulvet er avhengig av din oppmerksomhet i forhold til normal grad av rengjøring. Regelmessig renholdsrutiner beskytter gulvet mot belastninger fra kjemikalier, øker levetiden til gulvet og hjelper til å vedlikeholde gulvets utseende.

Rengjøringsmetoder:

Rengjøring av Acrylicon System Industrigulv avhenger av aktivitetsnivå og belastninger og forurensning gulvet utsettes for.

Dersom gulvet bare blir utsatt for løst støv og skitt i en fabrikk eller lager, hvor det ikke lagres næringsmidler, er det bare behov for en daglig normalrengjøring, støvsuging eller en kombinasjon av begge.

Der hvor næringsmidler eller farmasøytiske produkter blir produsert eller lagret, eller i andre produksjonsmiljøer hvor en høy grad av hygiene er påkrevet, kan gulvet moppes, skrubbet og tørkes ved hjelp av en kombimaskin, eller en separat skrubbemaskin og våt vacuum.


Gulv i kjøkken miljø må skrubbet, vaskes og tørkes for å forhindre fettdannelser, som vil føre til lite sklisikker overflate og risiko for fallulykker, samtidig som det gir en god grobunn for bakterievekst.

Gulv innen mekanisk industri kan kostes, skubbes og tørkes jevnlig for å forhindre at skitt og oljer fra produksjonen bygger seg opp og slik at man beholder gulvet sklisikkert.

Rengjøringsutstyr:

Bruken av mekanisk rengjøringsutstyr med god støvsugingstilbehør vil gi det beste resultatet og vil ikke etterlate rester på gulvets overflate. Gjenstridige flekker fjernes enklest ved bruk av "Scotchpad" på maskinene.

På mer grove overflater og sklisikrede overflater, vil maskiner med sylindrerbørster være mer effektivt enn roterende børster.



Acrylicon® Industrigulvsystem *Manual for Renhold og Vedlikehold*

side 2

Generelt Vedlikehold:

- 1) Kjemikaliesøl må taes hånd om med en gang, for å forhindre at kjemikaliet setter flekker på gulvet, eller ødelegger gulvet. La ikke en lekasje bli liggende på gulvet.
- 2) Sprekker som kan komme av strukturelle, konstruksjonsmessige bevegelser, må rapporteres og utbedres så raskt som mulig, slik at lekkasjer til undergulvet forebygges så snart som mulig.
- 3) Alle skader, enten de kommer av relokasjon av installasjoner, vegger etc., slik at undergulvet blir eksponert, bør utbedres så snart som mulig.

Rengjøringsmidler:

- * Alkalie eller syrebaserte rengjøringsmidler, brukt korrekt, vil ikke føre til problemer. Vær oppmerksom på at alkalibaserte midler som ikke fjernes fullstendig kan etterlate rester av hvite krystaller på overflaten. Disse restene vil ikke skade gulvet, men vil føre til at gulvet ikke ser presentabelt ut. Dersom det i tillegg er en ru overflate på belegget, kan det i noen tilfeller være vanskelig å få fjernet dersom det har ligget for lenge på gulvet.
- * Vær oppmerksom på at noen rengjøringsmidler ikke må blandes sammen, da de ofte sammen kan skape veldig aggressive midler som oppfører seg på en helt annen måte enn de enkeltstående midler brukt hver for seg.
- * Løsemiddelbaserte midler skal brukes med ekstrem forsiktighet, lag prøvofelt før midlet taes i bruk.
- * Løsemiddelbaserte midler må ikke få danne dammer, eller belaste gulvet over lengre perioder. Bruken av Løsemiddelbaserte midler bør vurderes brukt bare som flekkløser, og ikke som generell rengjøring.
- * Dersom det er mulig anbefaler vi et pH-nøytralt middel for vanlig renhold og vi anbefaler at produsenter av rengjøringsmidler konsulteres ved vanskelige rengjøringsoppgaver.
- * AcryliCon har spesielle rengjøringsmidler og flekkjernere som kan bestilles hos oss.
- * I områder som er blitt mekanisk skadet, ber vi deg kontakte AcryliCon Teknisk Service avdeling, for råd om utbedring og vedlikehold.