

Drifts- och skötsel­anvisningar – kylrum & frysrum

1. V äggsektioner:

Ytan hålles väl rengjord med hjälp av våttorkning eller skumbaserade rengöringsmetoder. (Högtrycksspöling direkt mot väggen är olämpligt!).

Använd vanliga kommersiellt tillgängliga rengöringsmedel med pH-värden mellan 6 och 9. Undvik starka lösningsmedel, kolväteföreningar eller nötande rengöringsmedel som kan skada ytbeläggningen.

Vid osäkerhet om ett medels lämplighet: Prova först på en begränsad yta och skölj efter med vatten.

Fogar skall kontrolleras regelbundet, och vid behov bättras med fogmassa Sikaflex 1A eller antimögelbehandlad silikonfogmassa. Viktigt att fogmassan anbringas på ett helt rent, och torrt, underlag.

Eventuella spalter mellan kylrum och omgivande byggnadsvägg skall hållas väl ventilerad för att förhindra uppkomst av mögel och fuktskador orsakade av kondens.

Eventuella skador i ytbeläggningen skall bättringsmålas för att undvika smutsansamling eller korrosion.

2. Golvsektioner:

Golv isolerade med paneler skall enbart rengöras med torra metoder. Speciellt i frysrum måste man beakta risken för isbildning. Spöla aldrig golv isolerade med paneler!*

Fogning mellan vägg- och golvpaneler skall kontrolleras regelbundet och vid behov bättras med fogmassa Sikaflex 1A eller antimögelbehandlad silikonfogmassa. Viktigt att fogmassan anbringas på ett helt rent och torrt underlag. Golvets bärlighet dimensioneras från fall till fall.

* Polyuretanisolering som material har en mycket god tryckhållfasthet vid fördelad last, men stora punktlaster bör undvikas. För dynamiska laster är materialet mindre lämpligt.

Om det är elektriska värmeslingor under golvet skall dess funktion provas regelbundet (min. 2 ggr per år).

3. Taksektioner:

Sektionerna är självbärande vid vald spännvidd. Undvik att belasta taken med last utöver egenvikten.

Rengöring: Se avsnitt väggsektioner.

Eventuella skador i ytbeläggningen skall bättringsmålas för att undvika smutsansamling eller korrosion.

4. Frysrum allmänt:

Vid ev. isbildning invändigt (oftast i tak), kontrollera avfrosthningens inställning (för tidig start av kylelementets fläkt är den vanligaste orsaken till isbildning), ev. inläckande varm luft samt ev. fukt införd med varorna.

För att utjämna trycket mellan frysrum och omgivande rum monteras eluppvärmda (220 V) sk. "Tryckutjämningsventiler". Kontrollera deras funktion regelbundet.

5. Innestängningslarm A12:

Vid arbete i frysrum skall det enligt Arbetsmiljöverkets anvisningar finnas ett godkänt och fungerande innestängningslarm med automatisk övergång till batteridrift vid strömavbrott. Det är en viktig säkerhetsfråga och arbetsgivarens ansvar.

Larmets funktion skall kontrolleras regelbundet.