

DRIFTS- OCH SKÖTSELANVISNINGAR RUM

Allmänt:

- Fogar skall kontrolleras regelbundet och vid behov bättras med anti-mögelbehandlad silikonfogmassa. Viktigt att fogmassan appliceras på ett 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.
- Vid uppkomst av repskador i ytbeläggningen skall dessa bättringsmålas omgående för att undvika smutsansamling eller korrosionsskador.

Väggsektioner:

- Rengöring: Ytan hålls väl rengjord med hjälp av våttorkning eller skumbaserade rengöringsmetoder. (Högtrycksspolning 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 tvätta av med vatten.

Golvsektioner:

- Golv isolerade med paneler skall enbart rengöras med torra metoder. I frysrum måste man beakta risken för isbildning. Spola aldrig golv isolerade med paneler!
- Golvets bärighet dimensioneras från fall till fall.
- Polyuretanisolering (PIR/PUR) har en mycket god tryckhållfasthet vid fördelad last, men stora punktlaster bör undvikas. För dynamiska laster är materialet mindre lämpligt.
- Vanligtvis är det elektriska värmeslingor, 220 V och effekt 15-20 W/m² golvyta, under golvet. Slingornas funktion skall testas regelbundet (min. 2 ggr per år).

Taksektioner:

- Sektionerna är självbärande vid vald spännvidd. Undvik att belasta taken med last utöver egenvikten, max 150kg.
- Rengöring: Ytan hålls väl rengjord med hjälp av våttorkning eller skumbaserade rengöringsmetoder. (Högtrycksspolning direkt mot väggen är olämpligt!).

Frysrum allmänt:

- Vid ev. isbildning invändigt (oftast i tak), kontrollera avfrostningens inställning (för tidig start av kylelementets fläkt är den vanligaste orsaken till isbildning), ev. inläckande varmluft samt ev. fukt införd med varorna.
- För att utjämna trycket mellan frysrum och omgivande rum monteras eluppvärmda (220 V) tryckutjämningsventiler. Kontrollera ventilens funktion regelbundet.

Nödlarm:

- Vid arbete i frysrum skall, enligt svensk lagstiftning, finnas ett godkänt och fungerande nödlarm med automatisk övergång till batteridrift vid strömavbrott. Det är en viktig säkerhetsfråga och arbetsgivarens ansvar.
- Larmets funktion skall kontrolleras regelbundet, se separat manual.

SUPPORT



FINNEBÄCKS AB

Edsgatan 3
671 70 Edane
Telefon: +46(0)570-727770
E-post: office@finnebacks.se

www.finnebacks.se/support

En produkt från
 FINNEBÄCKS