

# Skötsel­anvisning för halkskyddande ytskikt i torra lokaler

Med torra lokaler menas utrymmen som inte utsätts för väta dagligen. Halkskyddande ytskikt bör normalt inte ytvårdas. Det skulle försämra halkskyddets funktion. Fett och liknande plastiska föroreningar kan inte avlägsnas tillfredsställande med torrengöring. Där sådan förorening ofta förekommer i större mängd på större del av ytan bör våtrengöring tillämpas. Se skötsel­anvisning för våta lokaler. Tunn olja eller liknande halkfrämjande vätska kan dock till största delen avlägsnas genom spånsopning med absorberande sopspån. Man måste då räkna med en väsentlig nedsättning av halkskyddet. Om fett löses upp med fotogen kan spånsopning tillämpas på samma sätt som för tunn olja. Men i båda fallen måste man räkna med bl a brandfaran m fl nackdelar. Vid all torrengöring bör man ägna dammbegränsningen den allra största uppmärksamheten. Dammbegränsning genom fuktning är olämpligt. Det resulterar snabbt i försämrat halkskydd och hårt smutsade golv. Antingen bör sopspån eller dammbegränsande vakuum-/filterverkan användas vid torrengöring.

## RUTINRENGÖRING

<b>Förorening</b>	<b>Rengöringsmetod</b>
Damm, sand, lätt till medeltung	Dammsugning Spånsopning
Damm, sand, tung	Borstvalsdammsugning Sopning

Dammsugning beskrivs ej. Men både för dammsugning och sopning gäller att man måste välja lämplig utrustning med den största noggrannhet.

## SOPSPÅN

Det finns sopspån med utpräglad absorberande verkan som är avsedd för upptagning av vätskor. Vanligen är den spånen mindre lämplig till annat än till fläckvis upptagning av vätskor, eller för sporadiska arbeten utan tillgång till våt- eller vätskesugare.

De flesta sopspån har mindre absorberande och dominerande absorberande verkan. För användning på halkskyddande golv är oljespån olämpliga. Oljespån och liknande sopspån avger med tiden en smetig film på golvet som försämrar halkskyddet och leder till svår förorening.

## MANUELL SPÅNSOPNING

1. Lägg ut en sträng sopspån med ca 10 cm bred bas över golvet.
2. Sopa strängen framåt över golvet.
3. Sopa och skyffla upp spån­et och föroreningarna.



## MASKINSOPNING

Om maskinen saknar dammbegränsande sug- och filteranordning så strö ut sopspån i ett tunt skikt jämnt fördelat över hela golvet. Sopa sedan med maskinen. I övrigt och för effektiv maskinutrustning brukar leverantören lämna tillfredsställande skötselansvisningar.

## GRUNDRENRÖRING

Där golvavlopp finns och omständigheter i övrigt så medger, använd hydrotvätt.

1. Sopa golvet om grövre lösa föroreningar finns.
2. Applicera varm rengöringslösning aA på golvet.
3. Koppla in högtryck, varmt vatten, och tvätta golvet systematiskt.
4. Raka vattnet från golvet mot avloppet med vätskeraka.

**Där golvavlopp saknas**, skura med varm rengöringslösning aA. I vissa fall kan med fördel svabbutrustning användas.

Rengörings-/smutslösning och sköljvatten tas lämpligen upp med vätskesug. Effektiv sköljning krävs för gott resultat.

## MANUELL SKURNING

1. Applicera rengöringslösningen.
2. Skura systematiskt och efter behov.
3. Ta upp rengöringslösningen.
4. Applicera sköljvatten. På mycket hårt smutsade ytor kan en extra skurning göras.
5. Ta upp sköljvattnet. Om detta är mycket smutsigt eller om rengöringslösningen var högt koncentrerad krävs en sköljning till.

## MASKINSKURNING

Maskinskurning sker i princip, och med samma arbetsföljd, som manuell skurning. Vid arbete med skurautomat sker samtliga arbetsmoment genom manövrering av automaten.

## MEKANISK ÅVERKAN

Har ytan utsatts för åverkan så att hål eller sprickor förekommer i beläggningen skall detta omedelbart rapporteras till den ansvarige för byggnaden.

