

## Dammbindande torkning

### Definition:

Dammbindande torkning med lätt fuktiga eller preparerade rengöringstextilier (fukttorkning) resp. med speciella torra mikrofiberprodukter (elektrostatisk-dammbindande torkning) för att avlägsna icke-vidhäftande föroreningar och i mindre omfattning även grov smuts, som därefter samlas upp i en behållare.

### Mål/resultat:

Ytan är fri från grov smuts och fin smuts, som har samlats ovanpå (damm, ludd). Vidhäftande föroreningar (fläckar från utspilld dryck, smuts från gatan, klackmärken) kan fortfarande finnas kvar på ytan.

### Anmärkningar/upplysningar:

- Lämplig för att avlägsna ovanpåliggande fin smuts vid underhållsrengöring
- Endast i begränsad omfattning lämplig för att ta bort grov smuts
- Borttagning av vidhäftande föroreningar är inte möjligt
- Förutsättning för användning av preparerade dukar är släta golvbeläggningar (helst utan djupa fogar)
- Vid strukturerade ytor kan endast speciella mikrofiberprodukter användas för torr mopning
- Effektivare, rationellare och mer hygieniskt än att sopa, eftersom dammet inte virvlas upp

## Våttorkning

### Definition:

Manuell våtrensning med rengöringstextilier för borttagning av vidhäftande föroreningar (fläckar från utspilld dryck, smuts från gatan etc.). Denna metod kan också användas tillsammans med lämpliga medel för desinficerande rengöring av golv; genom att använda skötselmedel för golv kombinerar man samtidigt rengöring och underhåll.

### Mål/resultat:

Ytor bör vara fria från icke-vidhäftande föroreningar, grov smuts, vidhäftande smuts (fläckar från utspilld dryck, smuts från gatan etc.) samt övriga smutsrester. Märken efter gummiklackar kan fortfarande finnas kvar på ytorna. Vid användning av skötselmedel för golv bör de vårdande substanserna som blir kvar vara fria från smutsrester och kunna avlägsnas från golvbeläggningen utan att en påkostad och miljökadlig grundrengöring blir nödvändig. Vid användning av desinfektionsmedel bör en tillräcklig sterilisering kunna uppnås.

### Anmärkningar/upplysningar:

För att inte bara kunna ta bort de vidhäftande vattenlösliga föroreningarna utan även den ovanpåliggande smutsen på ett effektivt sätt, krävs i regel att man före våttorkningen avlägsnar den ovanpåliggande föroreningen med en lämplig metod (dammbindande torkning eller dammsugning).

Olika metoder för våttorkning är

- Enstegsmetoden
- Tvåstegsmetoden
- Punktuell våttorkning
- Våttorkning kombinerat med ett spraysystem

## Våttorkning

**Definition:**

Beläggningen rengörs i ett arbetsmoment med mer eller mindre starkt avvattnade rengöringstextilier (mopp, moppöverdrag). Den vätska som blir kvar efter detta arbetsmoment torkar av sig själv. Städvattnet kan förutom rengöringsmedel också försees med skötselmedel eller desinfektionsmedel.

**Mål/resultat:**

Se under "våttorkning".

**Anmärkningar/upplysningar:**

Endast lämplig för golvbeläggningar som inte är alltför förorenade eller fukt känsliga (under förutsättning att rengöringstextilierna avvattnats starkt). För att undvika en kumulering av rengörings-, skötsel- eller desinfektionsmedel samt inte fullständigt borttagna föroreningar bör man med jämna mellanrum (t.ex. vid var femte våttorkning) använda tvåstegsmetoden.

Våttorkning enligt enstegsmetoden kan utföras med en presshink på hjul, förpreparerade (impregnerade) överdrag och urvriddningskorg med avrinningshål.

## Våttorkning – två steg

**Definition:**

Tvåstegsmetoden motsvarar den klassiska våttorkningen. Vid det första arbetsmomentet förser man med hjälp av rengöringstextilier (duk, mopp, moppöverdrag etc.) beläggningen med tillräckligt mycket rengöringsvätska så att den vidhäftande, vattenbundna föroreningen mjukas upp resp. lossnar. I samband med det andra arbetsmomentet samlas blandningen av rengöringsmedel och smuts upp med starkt avvattnade rengöringstextilier. Detta reducerar både torktiden och halkrisken.

**Mål/resultat:**

Se under "våttorkning".

**Anmärkningar/upplysningar:**

Rengöringseffekten är i regel bättre än vid våttorkning enligt enstegsmetoden.

Våttorkning enligt tvåstegsmetoden kan utföras med en presshink på hjul, som "klassisk" metod med byte av överdrag, med urvriddningskorg och avrinningshål eller med breda moppstativ och ett speciellt kar.

## Punkt våttorkning

**Definition:**

Med denna metod våttorkas endast mindre delar av hela ytan.

**Mål/resultat:**

Se under "våttorkning". Eftersom man endast rengör punktuellt är rengöringsresultatet – i förhållande till hela ytan – begränsat.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Denna metod är ofta fördelaktig när små ytor måste våttorkas oftare än hela ytan, t.ex. våttorkning i närheten av dryckesautomater för att avlägsna fläckar, eller i undervisningslokaler framför svarta tavlan. Dessutom är punktuell våttorkning lämplig om endast den dammbindande rengöringen utförs på hela ytan och vidhäftande föroreningar ska avlägsnas punktuellt.

## Våttorkning i kombination med spraysystem

**Definition:**

En färdig rengöringslösning sprayas med hjälp av en sprayutrustning på rengöringstextilier eller direkt på det förorenade golvet och föroreningen samlas upp genom torkning med en bred mopp och lämpliga rengöringstextilier.

**Mål/resultat:**

Se under "våttorkning".

**Anmärkningar/upplysningar:**

Denna metod är lämplig för golvbeläggningar som inte är starkt förorenade eller fukt känsliga. Arbetsinsatsen är nästan lika stor som vid våttorkning enligt tvåstegsmetoden.

## Skura/dammsuga

**Definition:**

Maskinell golv-våtrengöring med kombiskurmaskiner (även kallade golvrengöringsmaskiner) med borstar eller rengöringspads för borttagning av lös, fin smuts och vidhäftande föroreningar. Golvet våtskuras och blandningen av rengöringsmedel och smuts samlas i samma arbetsmoment åter upp genom våtdammsugning och transporteras in i smutsvattentanken.

**Mål/resultat:**

Ytor måste vara fria från grov smuts, ovanpåliggande fin smuts (damm, ludd) och vidhäftande föroreningar (fläckar från utspilld dryck, smuts från gatan) samt fria från ränder och fläckar. Klackmärken kan fortfarande finnas kvar på ytan.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Särskilt lämplig för stora ytor med låg överföringsgrad.

Tack vare den snabba torkningen kan man efter endast kort tid åter gå på golvbeläggningen. I kombiskurmaskinernas vattenbehållare tillsätter man lågskummande rengöringsmedel.

## Polera

**Definition:**

Maskinell bearbetning med borstar (poleringsborstar) eller pads (poleringspads eller specialpads) på obehandlade golvbeläggningar eller sådana som behandlats med skötselmedel.

Golvrengöringsmaskiner kan utrustas med ett sugaggregat (polering och samtidig torrdammsugning i ett arbetsmoment)

**Mål/resultat:**

Ytorna är fria från användningsspår, klackmärken och övriga vidhäftande föroreningar. Skyddsfilmens utseende är enhetligt; beroende på typen av vårdande ämnen med en speciell glänsande effekt.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Stegsäkerheten får inte begränsas.

Fördelarna med polerade ytor är bl.a. högre motståndskraft mot användningsspår och behandlingsmedel, förbättring av utseendet, större intervaller för grundrengöring och därmed kostnadsbesparing och reducerad miljöbelastning.

## Rengöring

**Definition:**

Rengöringsmedlet sprayas med hjälp av en spraykanna eller en sprayanordning på singelskurmaskinen resp. highspeedmaskinen partiellt på golvbeläggningen, där envisa fläckar och ställen där skyddsfilmerna är sliten finns. Dessa ställen bearbetas maskinellt med en lämplig pad (t.ex. röd) och rengöringsmedlet fördelas. Därefter poleras de ställen som bearbetats med hjälp av lämpliga pads (beige/gul, röd).

**Mål/resultat:**

Ytorna är fria från envisa fläckar, klackmärken, repor, slippår etc. Ställen där skyddsfilmerna var sliten har åtgärdats och anpassats till resten av ytan. Utseendet (glans) är enhetligt.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Rengöringsmedel och pads måste anpassas till golvbeläggningens typ, föroreningen och maskintypen. Stegsäkerheten får inte begränsas.

## Våtskurning

**Definition:**

Manuell eller maskinell golvrengöring med borstprodukter eller rengöringspads för borttagning av envisa, vidhäftande föroreningar.

**Mål/resultat:**

Ytorna ska vara fria från grov smuts, damm och alla kvarvarande smutsrester. Ytan måste vara fri från ränder och spår efter torkning.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Intensivare metod för underhållsrengöring i objekt med starka föroreningar (t.ex. i livsmedels-, industribranscherna, simhallar och liknande) eller för användning i samband med grundrengöring. Maskinell våtskurning med golvårdsmaskiner med rondeller eller borstar. Blandningen av rengöringsmedel och smuts samlas därefter upp av en våtdammsugare.

## Dammsuga

**Definition:**

Dammsugning av lösa ovanpåliggande eller svagt vidhäftande föroreningar med hjälp av en dammsugare.

**Mål/resultat:**

Ytan bör vara fri från grov smuts, damm och ludd. Vidhäftande föroreningar (t.ex. spillda drycker) kan fortfarande finnas kvar på ytan.

**Anmärkningar/upplysningar:**

Dammsugning är lämplig för alla beläggningar, men rengöringsresultatet är inte perfekt.