

# Skötsel och rengöring – Gemensamma riktlinjer och blandnings- förhållanden

---

För att säkerställa ett optimalt resultat och upprätthålla kvaliteten på de fogfria golven finns det ett antal övergripande regler som gäller oavsett vilken specifik produkt som används.

Dessa grundläggande principer är utformade för att göra skötseln både effektiv och säker.

- Produkterna får aldrig överdoseras. En högre koncentration av rengöringsmedel än rekommenderat ger inte ett renare golv utan riskerar i stället att bygga upp beläggningar och försvåra eftersköljningen.
- Innan det egentliga arbetet påbörjas ska ett mindre test alltid utföras på en begränsad yta. Detta är ett absolut krav för att på förhand kontrollera att de fogfria golven är resistenta och tål den aktuella kemikalien.
- Vid rengöringsmomentet är det viktigt att veta att ljummet vatten generellt ger en avsevärt förbättrad rengöringseffekt. Det är även viktigt att känna till att kalk har en inbyggd förmåga att binda fett.
- Verkningstiden är avgörande för slutresultatet. Rengöringsmedlet måste alltid tillåtas verka i cirka 10 minuter för att kemikalierna ska hinna lösa upp smutsen från underlaget på djupet.
- När verkningstiden har passerat bearbetas ytan mekaniskt varpå tvättvattnet samlas upp. Det är av yttersta vikt att processen därefter alltid avslutas med att golvet sköljs av mycket noggrant med rent vatten.

## 1. SAMMANSTÄLLNING AV BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN

Här presenteras en överskådlig lathund i tabellform med samtliga doseringar och blandningsförhållanden för korrekt skötsel av de fogfria golven.

Produkt	Grund-rengöring	Periodiskt underhåll	Daglig rengöring	Övrig information
Flowcrete Special Cleaner	25 ml till 1 liter vatten	50 ml till 8 liter vatten	25 ml till 8 liter vatten	En mikroskyddande film kan sprayas ut med spädning 1:40
Flowcrete Oil Remover	800 ml till 8 liter vatten	400 ml till 8 liter vatten	100 ml till 8 liter vatten	Doseringen anpassas beroende på verksamhetens nedsmutsning
Flowcrete Grasset	1 liter till 8 liter vatten	Ej angivet	50-200 ml till 8 liter vatten	Outspätt koncentrat används i sprayflaska vid mycket envis smuts
Flowcrete Spot Remover	Spädning 1:1	Spädning 1:2	Spädning 1:10	Produkten får aldrig användas utspädd och akrylgolv riskerar att missfärgas

Produkt	Grund-rengöring	Periodiskt underhåll	Daglig rengöring	Övrig information
Flowcrete Shine	Skall ej spädas	Skall ej spädas	Skall ej spädas	Normal åtgång är cirka 25-35 ml beroende på underlag
Flowcrete Satina	Skall ej spädas	Skall ej spädas	Skall ej spädas	Normal åtgång är cirka 25-35 ml beroende på underlag

## 2. FLÄCKBORTTAGNING OCH SPECIALRENGÖRING

- Gummimärken från däck hanteras bäst med Flowcrete Spot Remove. Börja alltid med en svag spädning på 1:10 och öka koncentrationen stegvis vid behov upp till maximalt 1:1. Testa därefter den exakt blandade lösningen på en mindre yta först för att säkerställa att inga vita fläckar uppstår. Spraya med godkänd flaska, låt verka, bearbeta och skölj nogga. Produkten har ett pH värde på cirka 6 i koncentrat och får aldrig användas på asfaltbelagda ytor.
- Olja tas effektivt bort med Flowcrete Oil Remove. Blanda medlet i kallt vatten och låt det verka i 10 minuter då verkningstiden är helt central för att lyfta upp oljan från underlaget.

## 3. KRITISKA VARNINGAR OCH SKADEHANTERING

- Polishfilmen från Flowcrete Satina och Flowcrete Shine kan lösas upp fläckvis om den kommer i kontakt med handdesinfektionsmedel, vilket är viktigt att beakta inom vård och omsorg.
- Använd aldrig Flowcrete Spot Remove i utspätt koncentrat. En blandning som är starkare än den maximalt tillåtna spädningen på 1:1 fördärvar ytskiktet omedelbart och all form av överdosering lämnar bestående vita fläckar
- Ytbehandling med polish rekommenderas inte i industriella miljöer med trucktrafik eller i garage eftersom polishen riskerar att gulna av däck och gummi.
- Om golvet har en avledande funktion för statisk elektricitet får vanliga rengöringsprodukter absolut inte användas. De ger isolerande avlagringar som avsevärt hämmar den ledande förmågan.

---

När detta dokument skrivs ut eller sparas externt är det inte kontrollerat och är kanske därför inte den senaste utgåvan.

---