

Rengjøring og vedlikehold – Felles retningslinjer og blandingsforhold

For å sikre et optimalt resultat og opprettholde kvaliteten på de fugefrie gulvene, finnes det en rekke overordnede regler som gjelder uansett hvilket spesifikt produkt som brukes.

Disse grunnleggende prinsippene er utformet for å gjøre vedlikeholdet både effektivt og sikkert.

- Produktene må aldri overdoseres. En høyere konsentrasjon av rengjøringsmiddel enn anbefalt gir ikke et renere gulv, men risikerer i stedet å bygge opp belegget og gjøre etterskyllingen vanskeligere.
- Før det egentlige arbeidet påbegynnes, skal en mindre test alltid utføres på et begrenset område. Dette er et absolutt krav for å på forhånd kontrollere at de fugefrie gulvene er resistente og tåler det aktuelle kjemikaliene.
- Ved rengjøringsmomentet er det viktig å vite at lunkent vann generelt gir en vesentlig forbedret rengjøringseffekt. Det er også viktig å kjenne til at kalk har en innebygd evne til å binde fett.
- Virketiden er avgjørende for sluttresultatet. Rengjøringsmiddelet må alltid få virke i cirka 10 minutter for at kjemikaliene skal rekke å løse opp smusset fra underlaget i dybden.
- Når virketiden har passert, bearbeides overflaten mekanisk, hvorpå vaskevannet samles opp. Det er av ytterste viktighet at prosessen deretter alltid avsluttes med at gulvet skylles svært nøye med rent vann.

1. SAMMENSTILLING AV BLANDINGSFORHOLD

Her presenteres en oversiktlig veiledning i tabellform med samtlige doseringer og blandingsforhold for korrekt vedlikehold av de fugefrie gulvene.

Produkt	Grunn-rengjøring	Periodisk vedlikehold	Daglig rengjøring	Øvrig informasjon
Flowcrete Special Cleaner	25 ml til 1 liter vann	50 ml til 8 liter vann	25 ml til 8 liter vann	En mikrobekyttende film kan sprayeres ut med tynning 1 til 40
Flowcrete Oil Remover	800 ml til 8 liter vann	400 ml til 8 liter vann	100 ml til 8 liter vann	Doseringen tilpasses avhengig av virksomhetens tilsmussing
Flowcrete Grasset	1 liter til 8 liter vann	Ikke angitt	50 til 200 ml til 8 liter vann	Utynnet konsentrat brukes i sprayflaske ved svært gjenstridig smuss
Flowcrete Spot Remover	Tynning 1 til 1	Tynning 1 til 2	Tynning 1 til 10	Produktet må aldri brukes utynnet og akrylgulv risikerer å bli misfarget
Flowcrete Shine	Skal ikke tynnes	Skal ikke tynnes	Skal ikke tynnes	Normalt forbruk er cirka 25 til 35 ml avhengig av underlag

Produkt	Grunn-rengjøring	Periodisk vedlikehold	Daglig rengjøring	Øvrig informasjon
Flowcrete Satina	Skal ikke tynnes	Skal ikke tynnes	Skal ikke tynnes	Normalt forbruk er cirka 25 til 35 ml avhengig av underlag

2. FLEKKFJERNING OG SPESIALRENGJØRING

- Gummimerker fra dekk håndteres best med Flowcrete Spot Remover. Begynn alltid med en svak tynning på 1 til 10 og øk konsentrasjonen trinnvis ved behov opp til maksimalt 1 til 1. Test deretter den nøyaktig blandede bruksløsningen på et mindre område først for å sikre at ingen hvite flekker oppstår. Spray med godkjent flaske, la virke, bearbeid og skyll nøye. Produktet har en pH-verdi på cirka 6 i konsentrat og må aldri brukes på asfaltbelagte overflater.
- Olje fjernes effektivt med Flowcrete Oil Remover. Bland middelet i kaldt vann og la det virke i 10 minutter da virketiden er helt sentral for å løfte opp oljen fra underlaget.

3. KRITISKE ADVARSLER OG SKADEHÅNDTERING

- Polishfilmen fra Flowcrete Satina og Flowcrete Shine kan løses opp flekkvis hvis den kommer i kontakt med hånddesinfeksjonsmiddel, noe som er viktig å ta hensyn til innen helse og omsorg.
- Bruk aldri Flowcrete Spot Remover i utynnet konsentrat. En blanding som er sterkere enn den maksimalt tillatte tynningen på 1 til 1 ødelegger sjiktet umiddelbart og all form for overdosering etterlater varige hvite flekker.
- Overflatebehandling med polish anbefales ikke i industrielle miljøer med trucktrafikk eller i garasjer ettersom polishen risikerer å gulne av dekk og gummi.
- Hvis gulvet har en avledende funksjon for statisk elektrisitet må vanlige rengjøringsprodukter absolutt ikke brukes. De gir isolerende avleiringer som i vesentlig grad hemmer den ledende evnen.

Vær oppmerksom på at når dette dokumentet skrives ut eller lagres eksternt, er det ikke kontrollert og er kanskje derfor ikke den nyeste utgaven.
