

Rengøring og vedligeholdelse – Fælles retningslinjer og blandingsforhold

For at sikre et optimalt resultat og opretholde kvaliteten af de fugefrie gulve er der en række overordnede regler, som gælder uanset hvilket specifikt produkt der anvendes.

Disse grundlæggende principper er udformet for at gøre vedligeholdelsen både effektiv og sikker.

- Produkterne må aldrig overdoseres. En højere koncentration af rengøringsmiddel end anbefalet giver ikke et renere gulv, men risikerer i stedet at opbygge belægninger og besværliggøre efterskyllningen.
- Inden det egentlige arbejde påbegyndes, skal der altid udføres en mindre test på et begrænset område. Dette er et absolut krav for på forhånd at kontrollere, at de fugefrie gulve er resistente og tåler det aktuelle kemikalie.
- Ved rengøringsmomentet er det vigtigt at vide, at lunkent vand generelt giver en betydeligt forbedret rengøringseffekt. Det er også vigtigt at kende til, at kalk har en indbygget evne til at binde fedt.
- Virketiden er afgørende for slutresultatet. Rengøringsmidlet skal altid have lov til at virke i cirka 10 minutter, for at kemikalierne kan nå at løse snavset fra underlaget i dybden.
- Når virketiden er gået, bearbejdes overfladen mekanisk, hvorefter vaskevandet samles op. Det er af yderste vigtighed, at processen derefter altid afsluttes med, at gulvet skylles meget grundigt af med rent vand.

1. SAMMENFATNING AF BLANDINGSFORHOLD

Her præsenteres en overskuelig guide i tabelform med samtlige doseringer og blandingsforhold til korrekt vedligeholdelse af de fugefrie gulve.

Produkt	Grund-rengøring	Periodisk vedligeholdelse	Daglig rengøring	Øvrig information
Flowcrete Special Cleaner	25 ml til 1 liter vand	50 ml til 8 liter vand	25 ml til 8 liter vand	En mikrobekyttende film kan sprayeres ud med fortynding 1 til 40
Flowcrete Oil Remover	800 ml til 8 liter vand	400 ml til 8 liter vand	100 ml til 8 liter vand	Doseringen tilpasses afhængigt af virksomhedens tilsmudsning
Flowcrete Grasset	1 liter til 8 liter vand	Ikke angivet	50 til 200 ml til 8 liter vand	Ufortyndet koncentrat anvendes i sprayflaske ved meget genstridigt snavs
Flowcrete Spot Remover	Fortynding 1 til 1	Fortynding 1 til 2	Fortynding 1 til 10	Produktet må aldrig anvendes ufortyndet, og akrylgulve risikerer at blive misfarvet

Produkt	Grund-rengøring	Periodisk vedligeholdelse	Daglig rengøring	Øvrig information
Flowcrete Shine	Skal ikke fortyndes	Skal ikke fortyndes	Skal ikke fortyndes	Normalt forbrug er cirka 25 til 35 ml afhængigt af underlag
Flowcrete Satina	Skal ikke fortyndes	Skal ikke fortyndes	Skal ikke fortyndes	Normalt forbrug er cirka 25 til 35 ml afhængigt af underlag

2. PLETFJERNING OG SPECIALRENGØRING

- Gummimærker fra dæk håndteres bedst med Flowcrete Spot Remover. Begynd altid med en svag fortynding på 1 til 10 og øg koncentrationen trinvis ved behov op til maksimalt 1 til 1. Test derefter den præcist blandede opløsning på et mindre område først for at sikre, at der ikke opstår hvide pletter. Spray med en godkendt flaske, lad virke, bearbejd og skyl grundigt. Produktet har en pH-værdi på cirka 6 i koncentrat og må aldrig anvendes på asfaltbelagte arealer.
- Olie fjernes effektivt med Flowcrete Oil Remover. Bland midlet i koldt vand og lad det virke i 10 minutter, da virketiden er helt central for at løfte olien op fra underlaget.

3. KRITISKE ADVARSLER OG SKADEHÅNDTERING

- Polishfilmen fra Flowcrete Satina og Flowcrete Shine kan opløses pletvist, hvis den kommer i kontakt med hånddesinfektionsmiddel, hvilket er vigtigt at tage i betragtning inden for pleje og omsorg.
- Anvend aldrig Flowcrete Spot Remover i ufortyndet koncentrat. En blanding, som er stærkere end den maksimalt tilladte fortynding på 1 til 1, ødelægger overfladen med det samme, og enhver form for overdosering efterlader permanente hvide pletter.
- Overfladebehandling med polish anbefales ikke i industrielle miljøer med trucktrafik eller i garager, da polishen risikerer at blive gul af dæk og gummi.
- Hvis gulvet har en afledende funktion for statisk elektricitet, må almindelige rengøringsprodukter absolut ikke anvendes. De giver isolerende aflejringer, som hæmmer den ledende evne betydeligt.

Bemærk, at når dette dokument udskrives eller gemmes eksternt, er det ikke kontrolleret og er måske derfor ikke den seneste udgave
