



TEKNISK DATABLAD STS STENRENS G

Beskrivelse:

Stenrens G er et surt produkt i tyntflytende form for håndtering av krevende rengjøringsoppgaver på fasader, gulv, mm.

Anvendelsesområder:

Spesielt utviklet for effektiv rensing av granitt på fasader, sokler, grunnmurer, forstøtningsmurer og trapper i granitt. Produktet er også meget effektivt for rensing av teglsten, terrasso, puss og betong. Kan også benyttes for rensing av steinfliser i for eksempel svømmeanlegg, toaletter mm. Rustavsetninger på ulike underlag fjernes også effektivt. Produktet har også blitt benyttet for rensing av fasadeplater av ulike typer, alt fra plastbelagte plater til rustfritt stål. Sterkt nedsmusset og oksidert aluminium kan renses effektivt ved bruk av STS Stenrens G.

Produktegenskaper:

Surt rensmiddel med pH 2,5 for bruk med virketid mellom 2-10 minutter. Virketiden har direkte sammenheng med opptørking/avrenning fra flaten. Grov nedsmussing kan med fordel bearbeides mekanisk med skrubb, svamp el.l før avskylling.

Forberedelse:

Det bør alltid settes mindre prøver for å teste virketid og renhetsgrad. Prøveflatene må tørke før endelig resultat kan avleses. Standard bygningsglass påvirkes ikke av STS Stenrens G, men enkelte glasskvaliteter av moderne type vil kunne påvirkes av produktet og bør tildekkes. Tilliggende flater i aluminium, kobber, sink og messing o.l. kan påvirkes og bør tildekkes. Enkelte granittkvaliteter kan påvirkes av produktet og få en litt lysere tone. Kontrolleres før bruk.

Fremgangsmåte:

STS Stenrens G kan pensles, rulles, eller sprøytes på flaten. På større flater vil sprøyting gi god kapasitet og økonomi. En lavtrykkssprøyte med håndpumpetrykk gir lite forstøvning og god kontroll. Vær alltid oppmerksom på forstøvning til omgivelser. Normalt forbruk på sterkt nedsmussede flater vil være 0,3-0,5 ltr pr m². Etter en på forhånd testet virketid, vil en varmtvannsvasker med et arbeidstrykk med f.eks. 150 bar og 15l /min, arbeidstemperatur på 80° gi god kapasitet. Prøver utføres gjerne ved bruk av varmt vann i en bøtte og en stiv nylonskrubb.

Forbruk:

Normalt forbruk på sterkt nedsmussede flater: 0,3-0,5 ltr pr m².

Forutsetninger:

Lav temperatur kan kompenseres med lengre virketid og gjentatt påføring. Generelt skal det ikke være så kaldt at skyllevannet fryser.

Avsluttende arbeid.

Store veggflater har blitt rensed over nysådde plener uten at påvirkning er registrert. Skyllevann inneholder ikke skadelige mengder aktive stoffer. Verktøy rengjøres i vann.

Emballasje:

Plastkanne 25 og 5 ltr.

Oppbevaring:

Oppbevares frostfritt og utilgjengelig for barn. Holdbarhet ca. 6 mnd.

Sikkerhetstiltak:

- Beskytt øyne mot sprut. Sprøytestøv må ikke innåndes.
- Les HMS - datablad (Helse – miljø og sikkerhetsdatablad).

Les:

[STS STENRENS G - SIKKERHETSDATABLAD](#)

Du finner produktet på:

[STS-Rensesystemer](#)

STS- SURFACE TREATMENT SYSTEMS AS
Professor Birkelands Vei 24C.
1081 Oslo

Tlf: +47 22 05 62 22

E-post: post@sts-surface.no