

Professional Mediumsparkel

LS/104

Januar 2015

Produktegenskaper

Professional Mediumsparkel LS/104 er en høytfyllede allround sparkel spesielt utviklet for ROT og nybyggproduksjon, egnet for flekk, skjøt og helsparkling på puss, betong, lettbetong og bygningsplater, samt sparkling på tapetskjøter i tørre rom mm.

Gjennom sin spesielle formulering er Professional Mediumsparkel LS/104 også egnet til illegging av papirremse.

Behandling

Underlaget skal være fast, rent og tørt. Professional Mediumsparkel LS/104 er for håndsparkling. Ved sliping anbefales briller og støvmaske

Unngå å sparkle når overlatetemperaturen er under +5°C.

Helse og Miljø

Sparkelskjikt kan ved sliping eller behandling med varmpistol avgi helsefartlig støv og røyk. Sørg for å arbeide i ventilerte rom. Bruk passende personlig verneutstyr. For ytterligere informasjon - se sikkerhetsdatabladet.

Lukk åpne spann godt igjen. Fjern sparkel fra verktøy før rengjøring omgående etter sparkling. Flytende sparkelrester og såpevann må ikke tømmes ut i avløpet, men leveres til nærmeste miljøstasjon. Tomemballasje leveres til gjenvinning.

Se: www.tomtogtort.no



Teknisk data

Bruksområde: Innendørs

Bindemiddel: Sampolymerlatex

Korning: Max 0,16 mm

Densitet: 1.0

Tørketid: +23°C 50 % RF: 4 timer, avhengig av tykkelse

Fyllegenskap: ca 4mm

Luft/temp: Min +5°C

Luftfuktighet RF: 40-80 % RF (65 % RF optimalt)

Fortynning: Vann

Slipbarhet: Lettslipt

Verktøy: Sparkel

Kulør: Gråtonet

Emballasje: 0,5 liter, 2,5 liter og 10 liter

Rengjøring: Såpevann

Oppbevaring: Frostfritt

Produktet overensstemmer kravet for CE-merking EN13963 og EN 15824



AkzoNobel Coatings A/S. Tel 66 81 94 00

Databladene er kun ment som rådgivende. Verdiene gjelder ved normale omstendigheter og kan derfor variere med f.eks. påføringsmetoder, temperaturer osv. Vi forbeholder oss retten til endringer uten forutgående varsel. Bruker er ansvarlig for at siste reviderte utgave av dette dokument benyttes. Kontroll kan gjøres på vår hjemmeside. AkzoNobel og Nordsjö er varemerker som tilhører the AkzoNobel Group of Companies.