

Professional Grovsparkel

Januar 2016



CE

Produktbeskrivelse

Professional Grovsparkel er svært høytfylgende lettsparkel som er beregnet for overflater der det er store krav til fyllegenskaper.

Brukes til skjøt, flekk og helsparkling på puss, betong, lettbetong og bygningplater, samt tidligere malte mattslipede overflater i tørre rom.

Behandling

Underlaget skal være fast, rent og tørt. Professional Grovsparkel er beregnet til håndsparkling i tykke lag og bør oversparkles med en sparkel med finere korning. Kontroller nøye at sparkelen er tørr før videre sparkling eller overmaling.

Ved sliping anbefales vernebriller og støvfiltermaske.

Unngå å sparkle når overflatetemperaturen er under +5 °

Helse og Miljø

Sparkelskjikt kan ved sliping eller behandling med varmpistol avgi helsefartig støv og røyk.

Sørg for å arbeide i ventilerete rom. Bruk passende personlig verneutstyr. Se informasjon på sikkerhetsdatabladet.

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

Teknisk data

Bruksområde: Innendørs

Bindemiddel: Sampolymerlatex

Korning: Max 0,40 mm

Densitet: 0,9

Tørketid 23 grader 50% RF: 4 timer, avhengig av tykkelse

Fyllegenskap: ca 30 mm

Luft/temp: Min +5° grader

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

Fortynning: Vann

Slipbarhet: Lettslipt

Verktøy: Sparkel

Kulør: Grå

Embalasje: 10 liter

Rengjøring: Såpevann

Oppbevaring: Frostfritt

Produktet overenstemmer kravet for CE-merking EN15824



Akzo Nobel Decorative 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.