

Professional Allroundsparkel



Professional Allroundsparkel er en lettsparkel med høy fyllegenskap spesielt utviklet for ilegging av papirremse og skjøtesparkling på gipsplater.

Egnet for flekk og helsparkling på puss, betong, lettbetong og bygningsplater, samt sparkling på tapetskjøter og tidligere malte mattslipede overflater innendørs i tørre rom mm.

Behandling

Underlaget skal være fast, rent og tørt. Professional Allroundsparkel er for håndsparkling. ved sliping anbefales briller og støvmaske
Oppbevares frostfritt
unngå å sparkle når overflatetemperaturen er under +5° grader

Helse og Miljø

Sparkelskjikt kan ved sliping eller behandling med varmepistol avgi helsefarlig støv og røyk. Sørg for å arbeide i ventilerete rom. Bruk passende personlig værneutstyr. Se informasjon på sikkerhetsdatabladet.

Lukk åpne spann 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.

Bruksområde: Innendørs
Bindemiddel: Sampolymerlatex
Korning: Max 0,16mm
Densitet: 1.3
Tørketid: 23 grader 50% RF: 4 timer, avhengig av tykkelse
Fyllegenskap: ca 4mm
Luft/temp: Min +5° grader
Luftfuktighet: RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Fortynning: Vann
Verktøy: Sparkel
Slipbarhet: Lettslipet
Kulør: Gråtonet
Emballasje: 0,5 liter, 2,5 liter og 10 liter
Rengjøring: Såpevann
Oppbevaring: Frostfritt
Produktet overenstemmer kravet for CE-merking EN13963 og EN15824
MILJØ
Dette produktet oppfyller kravene for Svanen
For mer informasjon se www.nordicecolabel.org

(Rev. august 2022).

AkzoNobel

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