

Professional Våtromssparkel



CE

Produktbeskrivelse

Professional Våtromssparkel er en lettsparkel med god fyllevne til skjøt- og helsparkling på puss, betong, lettbetong og bygningsplater, samt for ilegging av papirremse.

Professional Våtromssparkel brukes primært i våtrom eller der hvor det kreves en våtsterk sparkel. Professional Våtromssparkel inngår i Nordsjøs Våtromssystem, som er godkjent av Måleri branchens standard for våtrom. Til bredsparkling anbefales en total sjiktykkelse på maks 3 mm. Fyllevnen for enkelthull og ujevnheter er høyere, opp til 5 mm.

Behandling

Underlaget skal være fast, rent og tørt. Professional Våtromssparkel er tilpasset håndsparkling. Ved sliping anbefales det å bruke øyebeskyttelse og støvmaske. Unngå å sparkle når temperaturen er under +5°C.

Helse og miljø

Sparkelsjikt kan ved sliping eller behandling med varmpistol avgi helsefarlig støv eller røyk. Sørg for å arbeide i ventilerte rom. Bruk passende personlig verneutstyr (støvmaske) ved dårlig ventilasjon. Se informasjon på sikkerhetsdatabladet. Lukk godt igjen åpnede lokk. Brukt verktøy rengjøres omgående etter maling. Flytende malingrester og såpevann må ikke tømmes i avløpet, men leveres til nærmeste miljøstasjon. Tomemballasje leveres til gjenvinning.

Se: www.tomtogtort.no

Teknisk data

Bruksområde: Innendørs

Bindemiddel: Sampolymerlatex

Kornstørrelse: Max 0,16 mm

Densitet: 1,10

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

Fyllevne: Ca. 5 mm

Vannmotstand (metodemodifisert SS184164):

Over 2000 omdreininger

Luft/temp: Min +5°C

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

Fortynning: Vann

Verktøy: Håndsparkling, sprøyting eller spredning med ca. 3% vann

Slippeegenskaper: Lettslipt

Emballasje: 250 gram, 2,5 liter og 10 liter

Farve: Blåtonet

Rengjøring: Såpevann

Oppbevares: Frostfritt

Overensstemmer med kravene for CE-merking i følge direktivet: EN 13963 og EN 15824.

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