

Tekniske data

JOTUN SPARKEL FOR TRE OLJE



08.2009

Jotun Sparkel for tre olje er en vannfast og frostsikker alkydsparkel.

Egenskaper: Jotun Sparkel for tre olje er hurtigtørkende, lettslipt og gir en fin overflate. Den er ekstra sterk og tåler belastning.

Bruksområde: Benyttes til sparkling av dører, lister og annet treverk innendørs, også i våtrom.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Alkydsparkel
Farger.....	Lys grå
Viskositet.....	1,64
Tørrestoff i volum %	57
Flammepunkt i grader Celsius.....	49
Kornstørrelse.....	Fyllegenskaper: 0,5mm

BRUKSDATA:

Påføringsmetode.....	Stålsparkel eller bakelittsparkel
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Støvtørr.....	6-8 timer
Min. intervall for overmaling.....	12 timer
Bruktørr, minimum.....	Ca. 12 timer. timer Tykke lag, høy luftfuktighet, og liten luftbevegelse forlenger tørketiden.
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Tynner: Jotun White Spirit Rengjøring: Jotun Penselrens og vann.
Blandingsforhold.....	En-komponent
Overmaling/Sliping.....	24 timer

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet

BRANNFAREKLASSE:

Norge.....	B
------------	---

DIVERSE:

Emballasjestørrelser.....	130 ml metalltube og 1 liter boks
Anmerkning.....	Gjenværende sparkelmasse i boksen dekkes med vann. Sett plastlokket på. Dette lokket er ikke fullstendig tett, men hindrer vannets avdamping noe.

BRUKSANVISNING:

Forbehandling:

Blanke flater rengjøres med Jotun Husvask, mattslipes og avstøves før sparkling.

Nytt treverk grunnes med Jotun Grunning for tre og panel før sparkling.

Bruksanvisning:

Til sliping av sparkelmassen benyttes slipepapir eller filsebrett. Resterende sparkelmasse i emballasjen dekkes med vann før lokket settes på, for å forlenge holdbarheten.

For mer informasjon se HMS-datablad.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.

Be om ytterligere informasjon.
