

JOTUN SANDSPARKEL - SPRØYTE FOR VÅTROM



F010413 01.2006

Jotun Sandsparkel - Sprøyte for våtrom er ferdig til bruk og benyttes inne til sprøyting av betong, lettbetong, puss og gipsplater i våte rom. Den egner seg til stopling ("grænging") av sparklede flater og har god vannfasthet.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Sprøytemasse basert på cellulosederivat og akrylemulsjon tilsatt finknust, gradert dolomitmarmor.
Farger.....	Hvit
Viskositet.....	Pasta
Litervekt.....	ca. 1,65
Tørrstoff i volum %	47
Kornstørrelse.....	Gradert fra 0 til 0,25 mm etter fastlagt siktekurve.

BRUKSDATA:

Anbefalt forbruk.....	Ca. 1,5 liter/m ²
Påføringsmetode.....	Spesialsprøyte, gattes med sparkel eller stålbrett
Veiledende data for høytrykkssprøyte:	
Dyse.....	5-8 mm
Malingtrykk.....	25 kg/cm ²
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Støvtørr.....	Etter ca. 1/2 time
Min. intervall for overmaling.....	24 timer
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Vann
Blandingsforhold.....	En-komponent, ferdig til bruk

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

BRANNFAREKLASSE:

Norge.....	-
Sverige.....	-
Danmark.....	-

DIVERSE:

Emballasjestørrelser.....	15 liter sekk
Anmerkning.....	Lagringstid ca. 1 år i uåpnet sekk. Må fraktes og lagres frostfritt. Underlaget må ha over +5 grader C.

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Utstående ujevnheter og betonggrader fjernes med barkespade eller ved sliping. Grovoppfylling kan foretas med Jotun Lettsparkel grov. Før sparkling rengjøres flaten for støv, sand og eventuelle salter.

BRUKSMÅTE:

Sprøytes på og slettes med bredsparkel. Flere påsprøytinger kan være nødvendig. Sliping mellom behandlinger og før viderebehandling, utføres med papir eller stålsparkel. Ønskes stoplet (grænget) virkning i himlinger, minskes lufttrykket og munnstykket føres i roterende bevegelser.

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.
