

JOTUN Rullesparkel Medium universal

Produktbeskrivelse

Type

Lett sparkel til innendørs bruk i tørre rom. Spesielt tilpasset helsparkling og rullepåføring, men kan med fordel også benyttes til flekk- og skjøtsparkling. God allroundsparkel til de fleste underlag.



Egenskaper og fordeler

Enkel å påføre med rull og lett å slippe. Sparkelen gir minimalt med porer på ikke-sugende underlag og er derfor svært godt egnet på tidligere malte overflater. **JOTUN Rullesparkel Medium universal** gir fin og jevn overflate som kan overmales.

Bruksområde

Benyttes til flekk- og helsparkling av puss, betong, lettbetong, glassfiberstrier og bygningsplater. Benyttes sammen med **JOTUN Sparkelremse papir** ved skjøtsparkling av gipsplater.

23°C – 50% R.H. 23°C – 50% R.H.



Produktdata

Emballasjestørrelser	10 L spann.
Farger	Lys grå.
Generisk type	Basert på cellulosederivater tilsatt lette fyllstoffer kombinert med finknust dolomittmarmor.
Viskositet	Pasta.
Volumbasert tørrstoffinnhold	60 ± 2 volum%
Litervekt	1.1
Fyllegenskaper	0-4 mm mm
pH-verdi	9 (ved 10% konsentrasjon)

Påføringsinformasjon

Påføringsutstyr/-metoder

Rull, sparkelspade eller høytrykkssprøyte.

Anbefalt påføring med grov rull tilpasset sparkel. Kan også håndsparkles eller påføres med høytrykkssprøyte. Sletting av sparkelmassen gjøres med sparkelspade eller filsebrett.

Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelsen tilpasses sprøytens kapasitet.

Blandeforhold (volum)

En-komponent, ferdig til bruk.

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

1 m²/liter på første strøk ved hjelpsparkling på ujevnt underlag. Ved 2.gangs sparkling reduseres forbruket.

Tynner

Skal normalt ikke tynnes.

Forhold under påføring

Underlagets temperatur må være min. +10 °C.

Massen inneholder aluminiumsilikat og en må derfor bruke støvmaske og beskytte øynene med øyebeskyttelse ved sliping.

Rengjøring av malerverktøy

Vann.

Tørketider

Tykke lag, lav temperatur, høy luftfuktighet og liten luftbevegelse forlenger tørketiden.

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH) 23 °C

Lufttemperatur 23 °C

Støvtørr Ca. 24 t (varierer med tykkelse og tørkeforhold)

Overmalbar 24 t

Eksempel på hvordan tørketider for lufttørkende sparkelmasser endrer seg ved forskjellig relativ luftfuktighet og temperatur

Tørketiden oppgis i timer.

Temperatur

Relativ luftfuktighet (RH)

	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %	90 %	95 %
10 °C	21	23	26	29	36	42	54	72	96	144	288
15 °C	14	16	18	20	24	29	38	54	72	108	192
20 °C	10	11	12	14	17	20	26	38	48	72	144
25 °C	7	8	9	10	12	14	19	27	34	39	96

Denne tabellen viser eksempel på endring i tørketider for 2. gangs skjøtesparkling av gipsplateskjøter. **Unngå sparkling ved tørketidsbetingelser angitt i feltene med røde tall. Avvik fra dette kan gi negative konsekvenser for sparkelarbeidet!**

Bruksanvisning

Utstående ujevnheter og betonggrader fjernes med sparkelspade eller ved sliping. Blanke flater rengjøres med **JOTUN Spesialvask før maling** og mattslipes. Før sparkling skal flatene være tørre og rengjort for støv, sand og andre urenheter.

Underlag	Behandling
Sparkling av betong, lettbetong, puss, bygningsplater, gammel tapet og glassfiberstri:	Slip lett over malte flater og avstøv. Påfør JOTUN Rullesparkel Medium universal . Avrett sparkelmassen med stålbrett/sparkelspade. Første sparkelsjikt skal påføres meget fyldig, og skal fullt og helt dekke underlagsstruktur og farge. Bruk normal påleggsmengde fra andre påføring. Andre gangs sparkling påføres når underliggende sparkelsjikt er tørt og gjennomherdet. Det er viktig at sparkelen er gjennomtørr mellom hver behandling. Større utfylling enn 4 mm skal legges i flere lag. Til sliping av sparkelmassen benyttes slipepapir med korning 120-220 eller filsebrett.
Nye gipsplater:	Ved skjøtsparkling av nye gipsplater benyttes JOTUN Rullesparkel Medium universal sammen med JOTUN Sparkelremse papir . Ved tørre og kalde klimatiske forhold anbefaler Jotun at det skrapsparkles i forbindelse med strimling.

Rengjøring

JOTUN Spesial wipes anbefales for å rengjøre mindre søl. **JOTUN Spesial wipes** er en praktisk vaske/rengjøringsserviett til bruk før og under sparklingen.

Forvaltning, drift og vedlikehold

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

Lagring

Fraktes og lagres frostfritt og stående. Lagringstid ca. 12 mnd. i uåpnet emballasje.

Avfallshåndtering

Sparkel må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Må være tomt og tørt

Godkjenninger

CE-merking

Det er utarbeidet ytelseserklæring (DoP) for produktet.

CE
JOTUN AS PO BOX 2021 3202 Sandefjord Norway
22 EN 15824 Adhesion: >0,3 MPa Reaction to fire: B 3A-EN 13963 Flexural strenght: >320 N Reaction to fire: A

Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.

Transportinformasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

Diverse

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

60001897

NOBB modul nummer

60001858

Kontaktinformasjon

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Tel: 33 45 70 00

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.